

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL

NEW
HARD HAT®
ADVANCED

PRIMAIRE &
FINITION 2 EN 1

Voir page 14



1-2-3 MAINTENANCE

PEINTURES INDUSTRIELLES ET PRODUITS ASSOCIÉS POUR
UNE MAINTENANCE QUOTIDIENNE RAPIDE & AISÉE



PROTECTION DU MÉTAL



REVÊTEMENTS POUR SOLS



RÉPARATION INSTANTANÉE
DE TOITURE



RÉPARATION, LUBRIFICATION ET
NETTOYAGE

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

Les produits Rust-Oleum permettent de gagner du temps et de l'argent

Chaque produit RUST-OLEUM® a été développé pour vous faciliter la tâche et satisfait par conséquent au moins à l'une des exigences suivantes :

1. Temps de prétraitement réduit
2. Temps d'application réduit
3. Interruption plus courte du travail
4. Durée de vie prolongée



RUST-OLEUM®

Le savoir-faire en protection depuis 1921

En 1921, le capitaine Robert Fergusson a élaboré une peinture antirouille à base d'huile de poisson, séchant en une nuit sans laisser d'odeurs désagréables. L'entreprise RUST-OLEUM® était née.



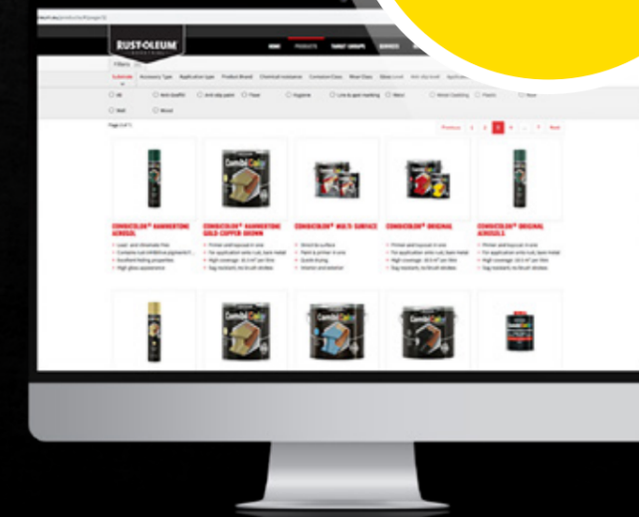
**RUST-OLEUM® 1-2-3
MAINTENANCE**

**POUR TOUS LES
ACTEURS DE LA MAINTENANCE**

INDEX

PAGE

Introduction	2
Aérosols de peinture industriels: Hard Hat®	
Préparation de surface	9
Couches de finition	13
Galvanisation	25
Marquage	31
Protection du métal: CombiColor®	38
Revêtements pour sols	48
Étanchéité	64
Aérosols techniques: X1	68
Anti-Graffiti: Graffiti-Shield™	76



DU SUPPORT À LA SOLUTION

		Protection antirouille temporaire	Retouches de maintenance quotidiennes (aérosols)	Maintenance régulière (application au pinceau/rouleau)	Protection supplémentaire (application au pinceau/rouleau)
ACIER NU		 • Primaire antirouille HARD HAT® 2169/2182 • Primaire de production 6400 • HARD HAT® Advanced	 • Primaire antirouille HARD HAT® 2169/2182 • Couche de finition HARD HAT® • HARD HAT® Advanced	 • CombiColor® Original	 • CombiPrimer® 3369/3380 • CombiColor® Original
MÉTAL ROUILLÉ		 • Primaire antirouille HARD HAT® 2169/2182 • Primaire de production 6400	 • Primaire antirouille HARD HAT® 2169/2182 • Couche de finition HARD HAT® • HARD HAT® Advanced	 • CombiColor® Original, Aqua ou Non-Zinc	 • CombiPrimer® 3369/3380 • CombiColor® Original
MÉTAL PEINT (BON ÉTAT)			 • Couche de finition HARD HAT® • HARD HAT® Advanced	 • CombiColor® Original, Multi-Surface, Aqua ou Non-Zinc	 • CombiColor® Original, Multi-Surface, Aqua ou Non-Zinc
MÉTAL PEINT (MAUVAIS ÉTAT)			 • Décapant 2925 • Primaire antirouille HARD HAT® 2169/2182 • Couche de finition HARD HAT® • HARD HAT® Advanced	 • Décapants 2925 • CombiColor® Original, Aqua ou Non-Zinc	 • Décapant 2925 • CombiPrimer® 3369/3380 • CombiColor® Original, Aqua ou Non-Zinc
ACIER GALVANISÉ		 • HARD HAT® 2180/2185	 • Galvanisation ancienne : HARD HAT® 2185 • Galvanisation nouvelle : HARD HAT® 2117 ou HARD HAT® 2120	 • CombiPrimer® 3302 • CombiColor® Original, Aqua ou Non-Zinc	 • CombiPrimer® 3302 • CombiColor® Original, Aqua ou Non-Zinc
ALUMINIUM			 • Primaire d'accrochage HARD HAT® 2102 • Couche de finition HARD HAT® • HARD HAT® Advanced	 • CombiPrimer® 3302 • CombiColor® Multi-Surface	 • CombiPrimer® 3302 • CombiColor® Original ou Non-Zinc • CombiPrimer Aqua (3380AQ ou 3369AQ) et CombiColor Aqua
BOIS NU			 • HARD HAT® Advanced	 • CombiColor® Multi-Surface	 • 2 couches de CombiColor® Original, Aqua ou Non-Zinc. Première couche 10 % diluée.
BOIS PEINT (MAUVAIS ÉTAT)			 • Décapant 2925 • HARD HAT® Advanced	 • Décapant 2925 • CombiColor® Multi-Surface	 • Décapants 2925 & 2 couches de CombiColor® Original, Aqua ou Non-Zinc. Première couche 10 % diluée.
BOIS PEINT (BON ÉTAT)			 • HARD HAT® Advanced	 • CombiColor® Multi-Surface	 • 2 couches de CombiColor® Original, Aqua ou Non-Zinc
PLASTIQUE/PVC DUR			 • Primaire d'accrochage 2102 • Couche de finition HARD HAT® • HARD HAT® Advanced	 • CombiColor® Multi-Surface	 • CombiPrimer® 3302 • CombiColor® Original, Aqua ou Non-Zinc
BÉTON (>2 ans)			 • Couche de finition HARD HAT® • HARD HAT® Advanced	 • CombiColor® Multi-Surface • Revêtement pour sols 7100/7200 • EpoxyShield® SEALER et ULTRA	 • EpoxyShield® MAXX

 Nettoyer & dégraisser

 Ôter la rouille manuellement

 Éliminer les éventuelles écailles de peinture

 Dépouler la surface

PRÉPARATION DE LA SURFACE

NETTOYAGE/DÉGRAISSAGE GÉNÉRAL

Éliminez la graisse, l'huile et toute autre contamination à l'aide d'un nettoyant approprié ou d'ammoniaque. Pour les surfaces importantes, un nettoyage haute pression à la vapeur est la solution idéale. Avant d'appliquer le revêtement, veillez à ce que la surface soit complètement sèche et exempte de tous résidus.

SURFACES PEINTES

Retirez les éventuelles écailles de peinture à l'aide d'un racloir. Vérifiez l'adhérence de la peinture existante. Si la peinture est en bon état, nettoyez/dégraissez, poncez la surface et veillez à ce qu'elle soit exempte de poussière et sèche avant de peindre. Conformez-vous aux étapes de préparation de la surface pour les substrats ci-dessous.



MÉTAL NU Éliminez toute la contamination de la surface à l'aide d'un nettoyant approprié ou de RUST-OLEUM® 2901 (voir page 5). Rincez intégralement la surface et laissez sécher avant d'appliquer la première couche de peinture. Même s'il est possible d'appliquer des couches de finition HARD HAT® et CombiColor® sur le métal nu, l'utilisation d'un primaire pour métal est toujours recommandée pour des résultats plus durables.



MÉTAL ROUILLÉ Éliminez les éventuelles écailles de rouille à l'aide d'un racloir. Ôtez la rouille pulvérulente à l'aide d'une brosse métallique. Éliminez la rouille jusqu'à ce que le substrat rouillé soit lisse et régulier. Nettoyez/dégraissez la surface à l'aide d'un nettoyant spécial ou de RUST-OLEUM® 2901 (voir page 5). Veillez à ce que la surface soit complètement sèche avant d'appliquer la première couche de peinture.



ACIER GALVANISÉ Éliminez l'oxyde de zinc (rouille blanche) éventuel de la surface à l'aide d'eau et d'une éponge Scotch-Brite afin d'obtenir une surface lisse. Vous pouvez utiliser la solution RUST-OLEUM® Surfa-Etch 108 (voir page 5) pour neutraliser tout résidu alcalin. Vous obtenez ainsi une surface légèrement attaquée chimiquement garantissant l'adhérence du revêtement. Ensuite, appliquez des primaires d'accrochage RUST-OLEUM® HARD HAT® 2102 ou CombiColor® 3302 avant la couche de finition. Notez qu'il n'est pas recommandé d'appliquer des couches de finition HARD HAT® et CombiColor® directement sur l'acier galvanisé.



ALUMINIUM Utilisez une éponge Scotch-Brite® et de l'eau pour éliminer tout oxyde d'aluminium et pour rendre rugueuse la surface afin de garantir une meilleure adhérence de la peinture. Ensuite, appliquez des primaires d'accrochage RUST-OLEUM® HARD HAT® 2102 ou CombiColor® 3302 avant la couche de finition. Notez qu'il n'est pas recommandé d'appliquer des couches de finition HARD HAT® et CombiColor® directement sur l'aluminium.



BOIS NU Assurez-vous que le bois est complètement sec. Nettoyez la surface et poncez-la afin de garantir une bonne adhérence de la peinture. Éliminez toute la poussière de la surface, dont la poussière de ponçage, avant d'appliquer la première couche de peinture.



PLASTIQUE Seules les surfaces en plastique dur peuvent être peintes (en PVC, par exemple). Nettoyez/dégraissez d'abord le substrat à l'aide d'un nettoyant spécial, puis rendez-le rugueux à l'aide d'une éponge Scotch Brite® ou de papier de verre. Nettoyez/dégraissez à nouveau la surface, puis appliquez des primaires d'accrochage RUST-OLEUM® HARD HAT® 2102 ou CombiColor® 3302 avant la couche de finition.



BÉTON Le béton neuf ne peut pas être peint pendant les 30 premiers jours. Vérifiez que le béton est sec en appliquant sur une feuille en plastique (1 x 1 m) sur le support pendant 24 heures. Assurez-vous que la face inférieure de la feuille n'est pas humide, et détectez toute décoloration ou condensation sur le béton. Si tel est le cas, ne peignez pas le support. Nettoyez la surface à l'aide de nettoyant pour sols prémélangé RUST-OLEUM® 2901. Le béton lisse et dense doit d'abord être attaqué à l'aide de RUST-OLEUM® Surfa-Etch 108. Notez que les revêtements pour sols CombiColor® et 7100 ne peuvent être appliqués que sur du béton de plus de 2 ans.



PLUS QUE JAMAIS L'AÉROSOL DE PEINTURE INDUSTRIELLE N°1

HARD HAT® résout tous les problèmes de retouche et de marquage pour la maintenance, quels que soient la surface, l'état, l'équipement ou l'infrastructure. Les dernières innovations produits confirment et renforcent la position de HARD HAT® en tant que numéro 1 des aérosols de peinture industrielle.

RECouvrez TOUT

RELEVEZ VOS DÉFIS EN MATIÈRE DE PRÉPARATION DE SURFACE, DE GALVANISATION OU DE FINITION AVEC NOTRE SÉLECTION DE COULEURS ET DE FINITIONS.

UTILISATION PLUS FACILE

PROFITEZ DE NOTRE PRISE EN MAIN AISÉE ET FAITES LE TRAVAIL EN UNE SEULE FOIS, GRÂCE À NOS AÉROSOLS HAUTE OPACITÉ.

PULVÉRISEZ PLUS

NOS AÉROSOLS PRÉSENTENT LE POURCENTAGE DE PEINTURE LE PLUS ÉLEVÉ SUR LE MARCHÉ, DE SORTE QUE VOUS COUVREZ PLUS DE SURFACE PAR AÉROSOL ET RÉDUISEZ VOS COÛTS.

PROFITEZ DU RÉSULTAT

ATTENDEZ-VOUS À DES COULEURS ET DES FINITIONS BRILLANTES QUI DURENT LONGTEMPS SANS S'ÉCAILLER, SE FISSURER, NI SE DÉCOLLER.



EN CONSTANTE AMÉLIORATION

Nos aérosols HARD HAT® constituent indubitablement la meilleure marque de peinture en aérosol pour tous vos travaux d'entretien. HARD HAT® se décline dans de nombreuses versions et couleurs, ce qui signifie que nous avons l'aérosol qui convient à chacun de vos défis. Il n'est cependant pas toujours aisé de choisir le produit le plus adapté. Nous avons donc apporté quelques améliorations intéressantes pour le plus grand bénéfice de nos clients.

UNE GAMME DE PRODUITS REMODELÉE POUR UNE VISION CLAIRE DU PRODUIT À UTILISER

Nous avons analysé les nombreux produits et séries existants et renommé certains d'entre eux, afin de simplifier le cheminement des clients vers la solution adaptée.



PRÉPARATION DE SURFACE HARD HAT®

UN PRÉTRAITEMENT SIMPLE QUI PAYE

Lorsque les surfaces sont tachées, légèrement rouillées, qu'elles manquent d'adhérence ou qu'elles nécessitent un décapage, elles doivent être correctement préparées avant l'application d'une nouvelle couche. Les aérosols de préparation de surface HARD HAT® résolvent de nombreux problèmes et vous font gagner du temps et de l'argent.



COUCHES DE FINITION HARD HAT®

UNE RETOUCHE EN QUELQUES SECONDES, UNE FINITION POUR DES ANNÉES

De nombreuses surfaces nécessitent des réparations ou des retouches occasionnelles ou périodiques, pour rafraîchir les couleurs, protéger les métaux, réparer les finitions brillantes, etc. Les couches de finition HARD HAT® comptent différents aérosols industriels qui résolvent ces problèmes en quelques secondes et durent plus longtemps.



GALVANISATION HARD HAT®

LUTTE CONTRE LA CORROSION DE L'ACIER GRÂCE À LA PROTECTION CATHODIQUE

Le traitement cathodique des constructions et des machines en acier n'est efficace que lorsque vous utilisez des composants de haute qualité offrant une protection durable. Tous les revêtements pour la galvanisation HARD HAT® garantissent les meilleures performances du marché.



MARQUAGE HARD HAT®

MARQUE TOUTES LES SURFACES, DE TOUTES LES COULEURS

Il vous faut marquer un endroit, délimiter des zones de circulation ou placer des symboles ou des messages sur des surfaces rugueuses ? Utilisez les aérosols de marquage HARD HAT® comme marqueurs de signalisation et traceurs de lignes dans des teintes accrocheuses. Parfaits pour la signalisation de dernière minute sur le site.



UN SÉLECTEUR DE PRODUITS PRATIQUE POUR FACILITER LE PROCESSUS DE SÉLECTION

Pour guider nos clients vers la bonne solution, nous avons mis au point un sélecteur de produits pratique. Les clients peuvent l'utiliser pour trouver en un clin d'œil la meilleure solution à leur problème, quelle que soit l'application ou le substrat, pour l'intérieur comme pour l'extérieur.



VOUS N'AVEZ PAS UNE APPLICATION SPÉCIFIQUE DÉJÀ DÉFINIE ?

CONSEILS PRATIQUES POUR :

- Des matériaux spécifiques acier, bois, plastique, etc.
- Des conditions particulières chaleur, froid, usure chimique, résistance aux UV, forte usure, etc.
- Le type d'exposition intérieur et extérieur



EXAMINEZ LES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES D'UN PRODUIT SUR LES DIFFÉRENTES PAGES DU SITE WEB.

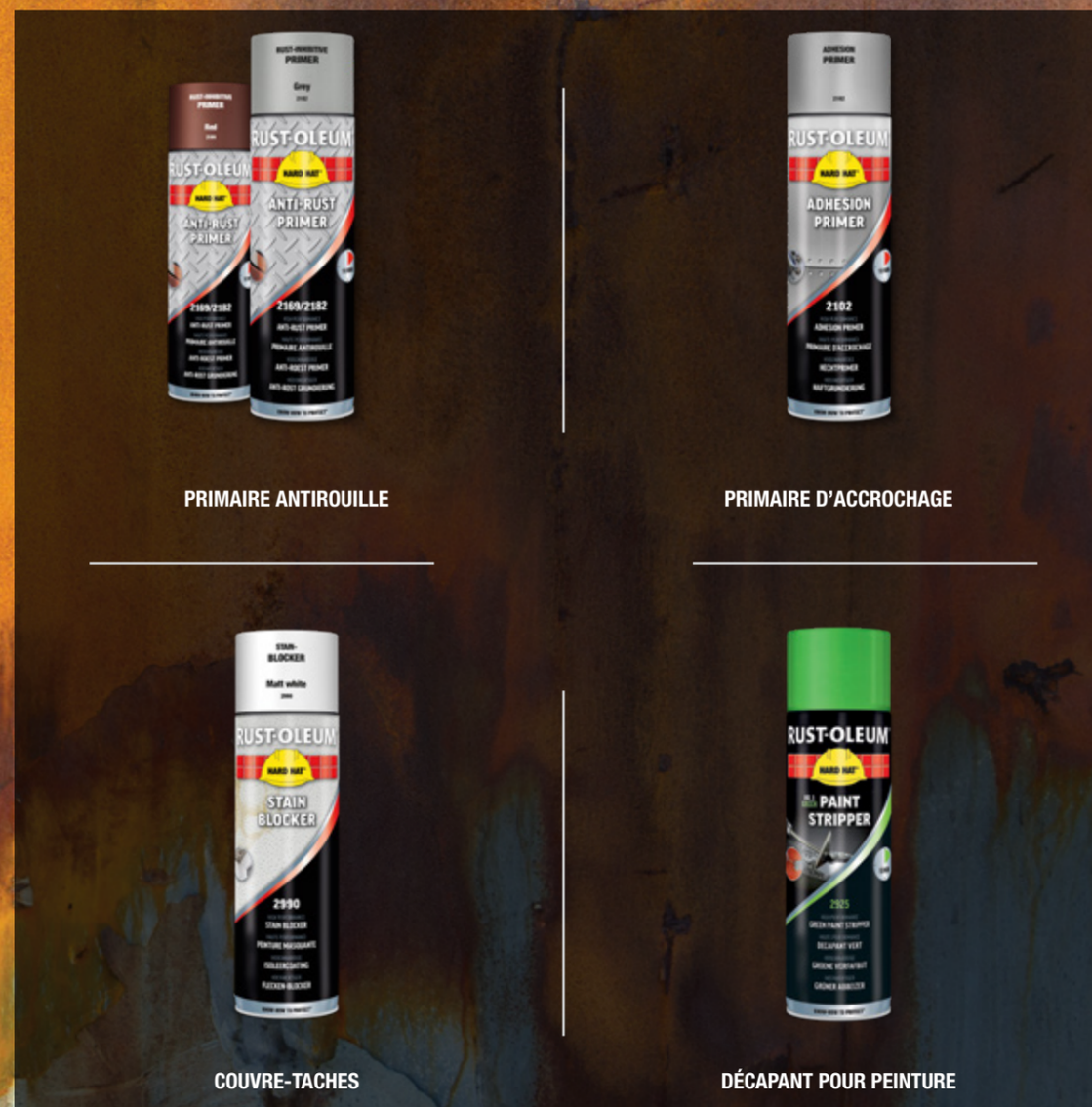


ELLES DONNENT ÉGALEMENT DES INFORMATIONS SUR LES PRODUITS COMBINABLES ET ALTERNATIFS ET VOUS ORIENTENT IMMÉDIATEMENT VERS LE DISTRIBUTEUR PRIVILÉGIÉ.



PRÉPARATION ADÉQUATE DE LA SURFACE POUR TOUT SUBSTRAT

Les aérosols HARD HAT® permettent de préparer très facilement une surface de haute qualité. La préparation, le recouvrement ou le décapage rigoureux n'ont jamais été aussi faciles.



PRIMAIRE ANTIROUILLE

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

COUVRE-TACHES

DÉCAPANT POUR PEINTURE

PRÉPARATION DE SURFACE HARD HAT®
PRÉTRAITEMENT FACILE ET RENTABLE



PEINTURE MASQUANTE LUI REDONNER SA COULEUR BLANCHE



PEINTURE MASQUANTE

La solution antitaches efficace pour les plafonds, les murs, le bois, etc.

- Fini blanc mat, opacité optimale (non jaunissant)
- Sec au toucher (en 5 à 10 min), temps de séchage hors poussière : 10 min.
- Temps d'attente avant une nouvelle couche : 30 min.
- Pour une application sur du béton, du plâtre, des revêtements existants de panneaux d'aggloméré, du papier peint, etc.
- Inodore. Peut être recouvert de peintures pour murs standard



Masque les taches de :
nicotine, suie, humidité, graisse et goudron



2990 - 500 ml
Blanc mat

PEINTURE MASQUANTE

PRIMAIRES RAPIDES LA BASE PARFAITE

PRIMAIRE ANTIROUILLE

La protection rapide contre la rouille

- Recouvrable après seulement 10 minutes, manipulable après 30 min.
- Pour surfaces neuves ou légèrement rouillées
- Pénètre profondément la surface et empêche toute formation de rouille
- Sans plomb ni chromate

1



Acier rouillé

2



Éliminer la rouille et dégraisser manuellement

3



Appliquer le primaire



2169
500 ml

2182
500 ml



Pour les primaires pour métal applicables au pinceau, voir Combi-Primer® (page 41) et primaires de production (page 59)

Temps de séchage hors poussière : 30 min.
Temps d'attente avant une nouvelle couche : 10 min.

Gris
mat

Rouge-
brun

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

Sous-couche pour supports difficiles

- Recouvrable après seulement 30 minutes
- Couverture unique : 5,5 m² par aérosol
- À recouvrir avec les couches de finition HARD HAT® (page 13)
- Profil de pulvérisation grand angle pour une couverture étendue et uniforme



Peut être utilisé sur : acier galvanisé, acier inoxydable, aluminium, cuivre, PVC dur, verre et céramique



2102
500 ml

Trans-
parent



RENDEMENT EXCEPTIONNEL

NR.1 DÉCAPANT VERT



NR.1 DÉCAPANT VERT

Sans chlorure de méthylène !

- Beaucoup plus efficace que les autres décapants disponibles sur le marché
- Pâte de type gel
- Convient aux basses températures (< 0°C)
- Également efficace pour retirer les colles
- Action rapide



1 Appliquer le produit

2 Laisser agir

3 Gratter pour retirer l'ancienne peinture



25.0.75 - 25.2.5
0.75 ml - 2.5 L

2925
500 ml



DES FINITIONS DURABLES POUR RÉSOUDRE TOUS LES TYPES DE PROBLÈMES

Besoin de rafraîchir vos couleurs, vos revêtements fluorescents, métalliques ou transparents ? Vous voulez protéger le métal de la rouille ou de la chaleur ? La gamme de finitions HARD HAT® propose des bombes aérosol pour de nombreux besoins d'entretien. Facilité d'application et séchage rapide pour une couverture durable avec un minimum de produit.



HARD HAT® ADVANCED

COUCHES DE FINITION HAUTES PERFORMANCES

COUCHES DE FINITION MÉTALLISÉES

COUCHES DE FINITION FLUORESCENTES

COUCHE DE FINITION TRANSPARENTE

COUCHES DE FINITION RÉSIDANTES À LA CHALEUR

COUCHES DE FINITION HARD HAT®

UNE RETOUCHE ET UNE FINITION QUI DURE DES ANNÉES EN QUELQUES SECONDES



UN PRODUIT DE **QUALITÉ SUPÉRIEURE**
POUR COMPLÉTER NOTRE GAMME

HARD HAT® ADVANCED

PRIMAIRE ET FINITION 2 EN 1



Nous avons perçu le besoin d'un aérosol ultraperformant combinant la protection anticorrosion à une protection durable et mêlant primaire et finition 2 en 1. Et nous avons ajouté ce nouveau venu à notre portefeuille.



PRIMAIRE ET FINITION 2 EN 1 SEUL AÉROSOL

Pas besoin d'appliquer une couche de fond car l'adhérence améliorée permet une application directe sur les surfaces métalliques

UNE FINITION PLUS RÉSISTANTE

Finition plus solide et film très élastique sans éclats ni fissures grâce à 10 % de résine en plus

MEILLEURE RÉTENTION DES COULEURS

Les qualités de résistance aux UV assurent une excellente conservation des couleurs, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur

PROTECTION TRÈS EFFICACE CONTRE LA CORROSION

Des pigments anticorrosion uniques, sans zinc, préservent les surfaces de la rouille beaucoup plus longtemps

DISPONIBLE DANS 12 COULEURS POPULAIRES

TOUS AVEC DES PIGMENTS **ANTI-CORROSION**

BRILLANT

NOIR FONCÉ

BLANC PUR

RAL 6005

RAL 5010

RAL 7035

RAL 7016

RAL 3000

RAL 1018

TRANSPARENT

TRANSPARENT

SATINÉ

NOIR

MAT

NOIR

BLANC



2700: 500 ml

HARD HAT® ORIGINAL

LE N°1 DES AÉROSOLS DE PEINTURE INDUSTRIELS

**DISPONIBLE
DANS N'IMPORTE
QUELLE COULEUR**

(RAL, NCS, BS, ETC.)

- PAGE 20 -



Couleurs standard : 500 ml
Couleurs spécial : 400 ml

1. Plus de surface

Davantage de peinture dans l'aérosol, assurant ainsi un plus grand rendement : 3-4 m².
Un aérosol HARD HAT® équivaut à jusqu'à 2-3 aérosols standard.

2. Très vite prêt !

Une couche de peinture plus épaisse sans gouttes ou coulures, en une seule pulvérisation.
Opacité double par rapport aux aérosols de peinture bon marché (économie d'une couche croisée).
Opacité normale en un seul passage. Séchage plus rapide : 10 à 15 minutes !

3. Durabilité prolongée

Des pigments de qualité supérieure garantissent le maintien prolongé de la brillance et de la couleur.
Le film robuste et souple empêche la peinture de s'écailler, de se fissurer et de peler.

HARD HAT® AVANTAGES

1 PLUS DE PEINTURE DANS L'AÉROSOL



2 MEILLEURE OPACITÉ !



3 NI GOUTTES NI COULURES !



HARD HAT® FINITIONS SPÉCIALISÉES



FINITION MÉTALLIQUE

COUCHE DE FINITION MÉTALLIQUE

Protection durable

- Aspect métallique brillant ou scintillant
- Pour restaurer l'aspect métallique de nombreux objets
- Peut être appliqué sur le métal nu ou galvanisé, les primaires au zinc ou les primaires antirouille



2111 500 ml 2115 500 ml



Terminer avec une couche de finition transparente 2500 pour une brillance et une durabilité maximales

Alu scintillant Alu



FINITION ULTRA-SOLIDE

REVÊTEMENT EN ACIER INOXYDABLE

Protection double action (chimique & mécanique)

- Meilleure résistance à l'abrasion
- Meilleures propriétés anticorrosion que les autres peintures métalliques
- Excellente résistance aux UV (ne se décolore pas)
- Résiste aux acides, aux produits chimiques et aux alcalis



2116 500 ml



Conseils d'application pour les différents supports :
- Sur l'acier inoxydable : rendre la surface rugueuse + 2116
- Sur des surfaces légèrement rouillées : 2169 + 2116
- Sur du zinc/acier galvanisé : 2185/2180 + 2116

Acier inoxydable

COUCHES DE FINITION FLUORESCENTES

Idéal pour les pochoirs, les marquages de sécurité et le codage par couleur



2200 500 ml



Pour une efficacité maximale des couleurs fluorescentes, vaporiser sur du HARD HAT® blanc mat (2190) et terminer par une couche de HARD HAT® transparent (2500), voir ci-dessous

2222 Bleu fluo 2233 Vert fluo 2264 Rouge fluo 2242 Jaune fluo 2255 Orange fluo



HAUTE VISIBILITÉ



2500 500 ml

Transparent

LA PROTECTION TRANSPARENTE

Protège le cuivre, le chrome, l'argent, le bronze, le nickel, l'aluminium

- Non jaunissant (résistant aux UV)
- Séchage rapide (10-15 min.)

Zones d'application :

- Couche protectrice pour de nombreuses surfaces métalliques
- Restauration de la brillance des revêtements anciens
- Augmente la durabilité des revêtements métalliques et fluorescents



PROTECTION TRANSPARENTE

HARD HAT® COULEURS STANDARD

RAL 9006 2114	RAL 5012 2123	RAL 5005 2124	Bleu National 2125	RAL 5010 2126/2726	RAL 5002 2127	RAL 5003 2128			
RAL 6018 2133	RAL 6032 2134	RAL 6011 2135	RAL 6001 2136	RAL 6005 2137/2737	RAL 6010 2138	RAL 1013 2141	RAL 1015 2142	RAL 1018 2143/2743	
RAL 1023 2144	RAL 1028 2145	RAL 1021 2146	RAL 1003 2147	RAL 1007 2148	RAL 1004 2149	RAL 2003 2151	RAL 2002 2152	RAL 2000 2154	
RAL 4001 2163	RAL 3000 2165/2765	RAL 3020 2166	RAL 8002 2174	Noir satiné 2176/2776	Noir mat 2178/2778	RAL 9005 2179/2779	RAL 7035 2181	RAL 7001 2184	
RAL 7005 2186	RAL 7032 2187	RAL 7016 2189/2789	Blanc mat 2190/2790	RAL 9010 2192/2792	Blanc satiné 2193	RAL 9001 2194	Transparent 2500/2750	RAL 9016 2196	

🚛 Couleurs pour engins agricoles et machines

2126	Bleu Ford, engins agricoles
2133	Vert Deutz, engins agricoles
2136	Vert John Deere, engins agricoles
2143	Jaune John Deere, engins agricoles
2145	Orange Caterpillar, excavatrices, grues de dragage
2148	JCB, excavatrices
2152	Orange Linde, excavatrices
2154	Orange STILL, chariots élévateurs à fourche
2165	Rouge Massey Ferguson et New Holland, engins agricoles
2186	Gris Deutz, engins agricoles

⚠️ Couleurs de sécurité

2126	Eau fraîche
2134	Endroit sûr, voies d'évacuation, douches, sorties
2143	Danger
2148	Attention/avertissement de danger, poison, explosion, rayonnement radioactif
2165	Stop/interdit/extincteur

ADV HARD HAT® Advanced 2700 (Voir page 15)

● Couleurs d'identification (Voir page 11)

2114	Vapeur d'eau
2123	Air
2138	Eau
2149	Gaz
2163	Acides et bases
2165	Reseau incendie
2179	Autres liquides

HARD HAT® SERVICE COULEURS SPÉCIAL



N'IMPORTE
QUELLE COULEUR
EN AÉROSOL DE
400 ML



- Qualité HARD HAT® éprouvée
- Aérosol de 400 ml
- N'importe quelle couleur
- Par 9 pièces

COULEURS D'IDENTIFICATION DES TUYAUTERIES

NORME AFNOR NF X08-100

- **Gaz**
RAL 1004 - CombiColor® 7349 - HARD HAT® 2149
- **Reseau incendie**
RAL 3000 - CombiColor® 7365 - HARD HAT® 2165
- **Air**
RAL 5012 - CombiColor® 7323 - HARD HAT® 2123
- **Acides et bases**
RAL 4001 - HARD HAT® 2163
- **Eau**
RAL 6010 - CombiColor® 7334 - HARD HAT® 2138
- **Autres liquides**
RAL 9005 - CombiColor® 7379 - HARD HAT® 2179
- **Vapeur d'eau**
RAL 9006 - CombiColor® 7315 - HARD HAT® 2114



REVÊTEMENTS

RÉSISTANT À LA CHALEUR



750°C

Pour des températures allant jusqu'à 750 °C

Les revêtements résistants à la chaleur HARD HAT® 7715 et 7778 peuvent être utilisés sur des surfaces en acier neuf, en acier nu, en acier grenailé ou en acier légèrement rouillé ou sur des supports peints correctement préparés, tels que des grilles de barbecue, du matériel de cheminée, des radiateurs, etc. Offrent une résistance à la chaleur jusqu'à 750 °C de chaleur sèche (en pointe de courte durée) en intérieur ou sous abri.



Formats disponibles :
Aérosol 500 ml
Version brosse 750 ml & 2,5 l

7778 500 ml 7715 500 ml 1015 / 1078 750 ml - 2,5 L

Alu-
minium Noir
mat

RÉSULTATS APRÈS 2 HEURES À 600 °C



Concurrent 1

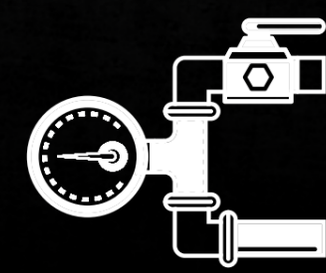


Concurrent 2



Rust-Oleum® 7778

Convient pour :



- Moteurs
- Canons à chaleur
- Conduites de vapeur
- Chaudières
- Événements
- Barbecues
- Poêles

SUPERGRIP™ EVITE GLISSADES ET CHUTES

NOUVEAU À
HARD HAT®
GAMME



SUPERGRIP™ PEINTURE ANTI-DÉRAPANTE

Sécurité accrue

- Pour endroits de passage piétonnier à l'intérieur et à l'extérieur
- L'additif antidérapant est prémélangé dans le revêtement
- Pour une application sur le béton ancien (>2 ans), le métal et le bois
- Sec au toucher après 6 heures



7100NS
750 ml - 5 L



AÉROSOL ANTIDÉRAPANT

Rend toutes les surfaces anti-glissantes

- Adhère au métal, au bois, au béton, aux sols carrelés et au parquet
- Séchage très rapide (5 à 10 minutes)
- Pour une application sur les sols, les marches, les seuils, etc.



IDÉAL
POUR LES
POIGNÉES
& LES
MANCHES

2400
500 ml



Pour un fini antidérapant plus résistant, voir le revêtement antidérapant Rust-Oleum® 7100NS



AÉROSOLS ULTRA PROTECTEURS À BASE DE ZINC

La protection de l'acier à l'aide du zinc ne fonctionne efficacement qu'avec une pulvérisation à forte concentration en zinc appliquée uniformément à un rendement élevé constant. Essayez les revêtements pour la galvanisation HARD HAT®, les plus performants du marché.



GALVA ZINC



GALVA EXPRESSE



GALVA ZINC-ALU



GALVA PLUS

GALVANISATION HARD HAT®

LUTTE CONTRE LA CORROSION DE L'ACIER GRÂCE À LA PROTECTION CATHODIQUE



HARD HAT® ZINC

QUE DEMANDER DE MIEUX ?



RUST-OLEUM® PRODUIT ELLE-MÊME SES PEINTURES RICHES EN ZINC

C'est grâce à cela que RUST-OLEUM® parvient à préserver la qualité constante et le haut niveau de ses peintures riches en zinc. Nombreux sont ceux qui se les procurent auprès de différentes sources, avec des qualités variables.



BUSE SPÉCIALE

Tous les aérosols RUST-OLEUM® Zinc sont équipés d'une buse spéciale qui limite le brouillard de pulvérisation.

- Plus de peinture par aérosol, plus de mètres carrés
- Rendement constant et élevé pour des résultats directs
- Applicable jusqu'à 0 °C
- Utilisation plus sûre grâce à un brouillard de pulvérisation limité
- Application plus sûre (sans plomb ni chromate)



90 HEURES D'ESSAI AU BROUILLARD SALIN ! (DIN 50021 SS)

Galva Zinc

Marque X

HARD HAT® GALVA ZINC

Le n° 1 du revêtement zinc

- Protection cathodique de l'acier nu et galvanisé
- 90 % de zinc pur dans le film de peinture sec
- Résiste à 500 heures d'essai au brouillard salin (DIN 50021 SS)
- Recouvrable après une heure ; après 4 heures pour la version brosse
- À recouvrir avec les aérosols de finition métallique HARD HAT® (page 8)



90 % DE ZINC

1085.1
1kg

2185
500 ml

Gris mat

HARD HAT® ZINC

APERÇU DES PRODUITS

Informations techniques	2185 / 1085.1 GALVA ZINC	2180 GALVA EXPRESSE	2117 / 1017.1 GALVA ZINC-ALU	2120 GALVA PLUS
Aspect	Gris mat	Gris mat	Aluminium scintillant	Aluminium brillant
% de zinc	>90 %	>68 %	>80 %	>54 %
% d'aluminium	>0 %	>1 %	>10 %	>23 %
Essai au brouillard salin	500 h	400 h	340 h	310 h
Sec hors poussière	10 min. / 15 min.	5 min.	20 min. / 30 min.	15 min.
Manipulable	30 min. / 2 h	10 min.	60 min. / 3 h	60 min.
Résistant à la chaleur	450 °C / 300 °C	350 °C	450 °C / 300 °C	150°C
Principal avantage	Protection optimale	Séchage rapide	Bonne protection + finition	Finition comme galvanisation neuve



5 min

HARD HAT® GALVA EXPRESSE

Le primaire au zinc ultra-rapide

- Protection et séchage rapide tout-en-un
- Sec hors poussière après seulement 5 minutes, manipulable après 10 minutes
- Idéal pour les environnements de production et de construction
- Résiste à 400 heures d'essai au brouillard salin (DIN 50021 SS)

2180
500 ml

Gris mat



GALVANISATION À FROID

HARD HAT® ZINC GALVANISATION BRILLANTE



GALVANISATION BRILLANTE

GALVA ZINC-ALU

Protection et finition tout-en-un

- Revêtement zinc avec particules d'aluminium scintillantes
- Résiste à 340 heures d'essai au brouillard salin (DIN 50021 SS)
- Le meilleur compromis entre un aérosol au zinc et un aérosol à l'aluminium



1017.1
1kg

2117
500 ml

Aluminium
scintillant



GALVANISATION BRILLANTE

GALVA PLUS

Renouvellement de la brillance du zinc

- Aspect similaire à une neuve galvanisation
- Pour la retouche d'éléments récemment galvanisés
- Résiste à 310 heures d'essai au brouillard salin (DIN 50021 SS)
- Teneur en zinc inférieure, davantage d'aluminium



2120
500 ml

Aluminium
brillant

LA VÉRITÉ AU SUJET DES AÉROSOLS AU ZINC BON MARCHÉ

LES MEILLEURS AÉROSOLS AU ZINC CONTIENNENT 87-90 % DE ZINC

100 % PUR ZINC... NE SIGNIFIE RIEN

Seul du zinc 100 % pur offre une protection cathodique. Mais il est plus important de prendre en compte la quantité de zinc dans le film de peinture sec. Généralement, les aérosols au zinc bon marché ne contiennent que 60 % de zinc maximum. Les meilleurs aérosols au zinc possèdent une teneur maximale de 87 à 90 % de zinc dans la couche de peinture sèche.

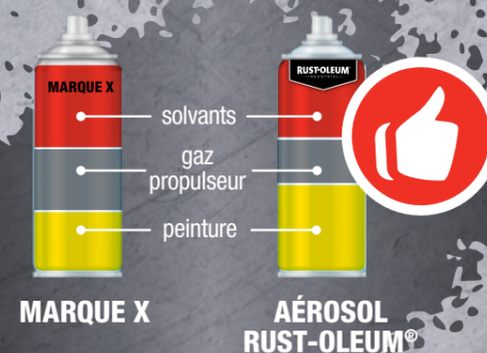


LE POIDS DU POT NE SIGNIFIE RIEN

De nombreux fournisseurs d'aérosols au zinc bon marché utilisent des charges pour faire en sorte que le pot paraisse plus lourd.

LE CONTENU BRUT NE SIGNIFIE RIEN

Un aérosol est constitué de peinture, de solvants et de gaz propulseur. La relation entre ces ingrédients varie considérablement d'un fournisseur à l'autre. Par conséquent, un pot de 500 ml peut contenir davantage de peinture qu'un autre, ce qui affecte la couverture par aérosol.



UN SÉLECTEUR DE PRODUITS PRATIQUE POUR FACILITER LE PROCESSUS DE SÉLECTION

Pour guider nos clients vers la bonne solution, nous avons mis au point un sélecteur de produits pratique. Les clients peuvent l'utiliser pour trouver en un clin d'œil la meilleure solution à leur problème, quelle que soit l'application ou le substrat, pour l'intérieur comme pour l'extérieur.



TROUVEZ VOTRE SOLUTION

Pour guider nos clients vers la bonne solution, nous avons mis au point un sélecteur de produits pratique. Les clients peuvent l'utiliser pour trouver en un clin d'œil la meilleure solution à leur problème, quelle que soit l'application ou le substrat, pour l'intérieur comme pour l'extérieur.



IL Y A UN HARD HAT® POUR CHAQUE TRAVAIL DE PEINTURE !

La protection des surfaces est un défi majeur pour toutes les équipes de maintenance industrielle. Les conditions difficiles endommagent les enduits de protection, mettant en danger la sécurité et les opérations. HARD HAT® propose un large éventail d'aérosols industriels pour tout type de surface. Appliqué rapidement et facilement, il garantit une protection de qualité qui dure plus longtemps.

Nous proposons des solutions rapides et aisées pour la maintenance quotidienne dans et autour de toute usine ou tout bâtiment. Nous sommes là, tant pour les petites retouches que pour le marquage des surfaces ou les travaux de maintenance plus importants. Peu importe le travail à réaliser, nous avons un aérosol HARD HAT® pour vous. Ce sélecteur de produit vous aide à choisir l'aérosol adapté à votre situation.



AÉROSOLS DE MARQUAGE LUMINEUX ET DURABLES

Les aérosols de marquage HARD HAT® sont des couleurs vives pour le marquage de lignes et de points, à l'horizontale ou à la verticale. Simples d'application sur des surfaces diverses et inégales, avec des temps de séchage courts.



TRAÇAGE DE LIGNE

MARQUAGE DE POINTS

MULTI-MARQUAGE

MARQUAGE DU SOL

MARQUAGE HARD HAT®
MARQUE TOUTES LES SURFACES DE TOUTES LES COULEURS



PEINTURE POUR LE TRAÇAGE JUSQU'À 120 M PAR AÉROSOL !

**VOIR AUSSI
TRAÇAGE
PERMANENT
SUPERGRIP™**

- PAGE 24 -



HARD HAT®

Peinture de traçage durable

Idéale pour le traçage de lignes sur les sols de parkings, d'usines, d'entrepôts, de terrains de sport, de stades et de tout site nécessitant un contrôle de la circulation. La peinture de traçage HARD HAT® convient à une utilisation dans le cadre d'un trafic léger. Le produit est conçu pour être utilisé avec le traceur de lignes RUST-OLEUM®. Ces produits contiennent des pigments exempts de plomb et de chromate.

- À utiliser avec les applicateurs de traçage RUST-OLEUM®
- Largeur de trait réglable de 5 à 10 cm
- Trafic léger possible après seulement 4 heures
- Adhère à l'asphalte, au béton, à l'herbe, au métal, au bois, etc.
- Également disponible en 500 ml

2300AE.0.75
500 ml - 750 ml



**QUE DEMANDER DE
MIEUX ?**



Concurrent



Rust-Oleum®

- Bords des lignes plus nets
- Meilleure opacité



APPLICATEURS DE TRAÇAGE RUST-OLEUM®

A

Manche V2009



B

Manche + 2 roues
V2009 + 2005



C

Manche + 4 roues
V2009 + V2029



D

Manche + 4 roues
V2009 + V2029
(Support latéral,
compris avec
V2029)



Pour plus de détails et une vidéo, visitez :
www.rust-oleum.eu/tracage

PEINTURE DE MARQUAGE HAUTE PERFORMANCE JUSQU'À 70 M PAR AEROSOL ! OPACITÉ OPTIMALE

PEINTURE DE MARQUAGE HARD HAT®

Peinture de marquage de la meilleure qualité

- Pour le marquage de supports difficiles
- Opacité optimale, résistant aux intempéries et étanche
- Pour une application sur le métal, le béton, l'asphalte, les graviers, le sol, l'herbe, le bois, etc.
- Même sur des surfaces légèrement humides
- Système de pulvérisation inversé (tête en bas)



2358 500 ml 2392 500 ml 2344 500 ml



MARQUAGE POLYVALENT ÉCONOMIQUE

Idéal pour l'écriture

- Optimisé pour le marquage horizontal
- Faible largeur de trait pour une écriture aisée
- Buse de pulvérisation intégrée au capuchon facile à utiliser
- Peut être appliqué sur le bois, le béton, le métal, etc.



2822HZ 500 ml 2864HZ 500 ml



PEINTURE DE MARQUAGE ÉCONOMIQUE PULVÉRISABLE DANS TOUS LES SENS



MARQUAGE AU SOL ÉCONOMIQUE

Couleurs fluorescentes

- Optimisé pour le marquage au sol
- Buse de pulvérisation intégrée au capuchon pour une utilisation aisée
- Écriture simplifiée
- Séchage rapide (5 à 10 minutes)



2822 500 ml 2833 500 ml 2864 500 ml 2842 500 ml 2862 500 ml 2855 500 ml



MARQUAGE AU SOL ÉCONOMIQUE

Couleurs de trafic RAL

- Optimisé pour le marquage au sol
- Bombe ultra-large pour davantage de mètres linéaires
- Buse deux doigts pour une écriture précise
- Séchage rapide (5 à 10 minutes)



2896AE.0.75 750 ml 2844AE.0.75 750 ml 2866AE.0.75 750 ml 2824AE.0.75 750 ml

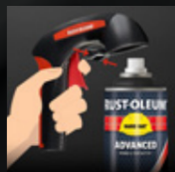


OUTILS POUR AÉROSOLS POUR SIMPLIFIER LE TRAVAIL

POIGNÉE POUR AÉROSOL SPRAY GRIP®

Pulvérisez en toute simplicité !

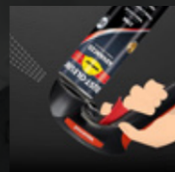
- Design ergonomique
- Gâchette large et confortable
- Construction robuste
- Pour tous les aérosols HARD HAT®



Fixer en pinçant
avec deux doigts



Aligner l'embout
de l'aérosol pour le
faire passer à travers
l'ouverture



Purger l'aérosol
à l'envers

V241526

LE SECRET D'UNE PULVÉRISATION RÉUSSIE

1 Préparation de la surface



Nettoyer



Dégraisser



Surface sèche

2 Testez avant l'emploi !

Chaque aérosol de peinture offre un rendement différent en raison du matériel, de l'épaisseur de la peinture qu'il contient, du gaz propulseur, etc. Veillez à effectuer un test de pulvérisation afin de déterminer la distance optimale, la vitesse d'application, etc. avant de pulvériser sur l'objet proprement dit.



étape 1



étape 2

3 Mouvement et distance

20-25
cm

Pour obtenir une répartition uniforme, le secret est de maintenir le poignet immobile. Maintenez la bombe parallèle à l'objet, à une distance de 20 à 25 cm, et effectuez un mouvement de va et vient avec des passages réguliers.

4 Nettoyage de la buse

Pour nettoyer la buse après l'emploi, retournez toujours la bombe et pulvérisez jusqu'à ce que du gaz propulseur transparent s'échappe. Cela peut ressembler à du gaspillage, mais cela empêche l'obstruction de l'aérosol, ce qui le prépare à une réutilisation ultérieure.



COMBICOLOR® ORIGINAL DIRECTEMENT SUR LA ROUILLE !



**DISPONIBLE
DANS TOUTES LES
TEINTES**
(RAL, NCS, BS, ETC.)
- PAGE 40 -

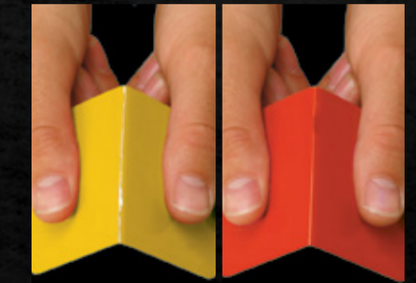


AVANTAGES DE COMBICOLOR®

A PRIMAIRE ET COUCHE DE
FINITION TOUT-EN-UN



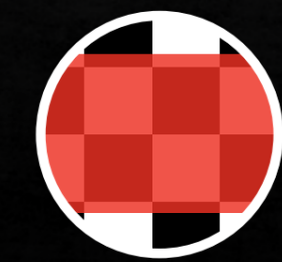
B UNE SOUPLESSE PROLONGÉE



Marque X

CombiColor

C MEILLEURE OPACITÉ !



Marque X



CombiColor



COMBICOLOR® ORIGINAL

Peinture rapide pour la protection du métal

- Primaire et couche de finition tout-en-un
- Pour une application sur la rouille, le métal nu
- Rendement élevé : 10,3 m² par litre
- Résistant aux coulures, sans traces de pinceau
- Applicable jusqu'à 5 °C



Diluants CombiColor®
Les revêtements CombiColor® peuvent être immédiatement appliqués à la brosse ou au rouleau. Pour une application à l'aérosol, il est recommandé d'utiliser un diluant CombiColor®.

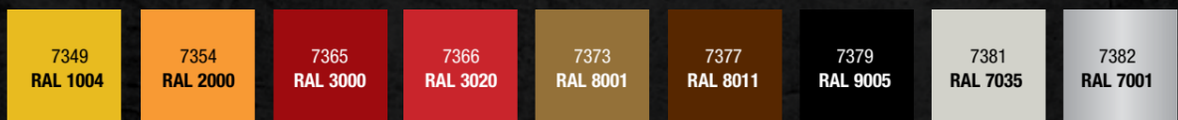
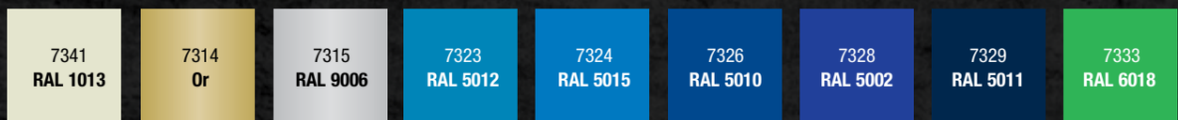
Formats d'emballage disponibles : 250 ml, 750 ml,
2,5 L, 400 ml en aérosol



Brillant



COMBICOLOR® COULEURS STANDARD



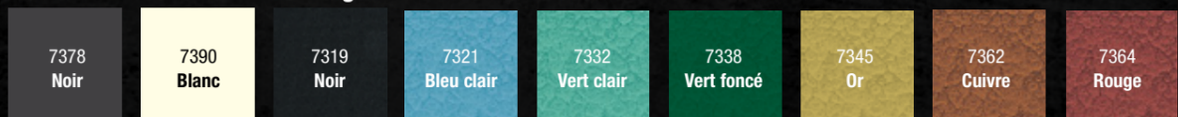
Satiné



Mat

Fer forgé

Teintes martelées



ColourShop® (2)
ADVANCED COLOUR SERVICE BY RUST-OLEUM EUROPE

Les légères différences de coloris que vous pourriez constater entre nos teintes et les coloris sont dues au procédé d'impression.



Couleurs pour engins agricoles et machines

- 7326 Bleu Ford, engins agricoles
- 7333 Vert Deutz, engins agricoles
- 7336 Vert John Deere, engins agricoles
- 7343 Jaune John Deere, engins agricoles
- 7348 JCB, excavatrices
- 7354 Orange STILL, chariots élévateurs à fourche
- 7365 Rouge Massey Ferguson et New Holland, engins agricoles
- 7386 Gris Deutz, engins agricoles

Couleurs d'identification

- 7315 Vapeur d'eau
- 7323 Air
- 7334 Eau
- 7349 Gaz
- 7365 Réseau incendie
- 7373 Combustibles liquides
- 7379 Autres liquides

Couleurs de sécurité

- 7326 Eau fraîche
- 7343 Danger
- 7348 Attention/avertissement de danger, poison, explosion, rayonnement radioactif
- 7365 Stop/interdit/extincteur

CombiColor Aqua
(voir page 44)

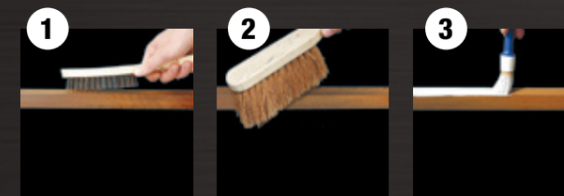
CombiColor Non-Zinc
(voir page 46)

Les revêtements CombiColor® peuvent être fournis sur demande spéciale dans plus de 25 000 couleurs RAL, AFNOR, NCS, BS381C et BS4800 (brillant et satiné).

COMBIPRIMER® PRIMAIRE ANTIROUILLE

Pour une protection anti-rouille encore plus longue

- Recouvrable après 2 heures
- Sans plomb ni chromate
- Gris pour les couches de finition de couleurs claires
- Rouge pour les couches de finition de couleurs foncées



1 Ôtez les écailles de rouille à l'aide d'une brosse métallique

2 Nettoyer et dégraisser

3 Appliquer CombiPrimer® (3369 / 3380)



Formats d'emballage disponibles : 250 ml, 750 ml, 2,5 L, 400 ml en aérosol



Rouge brun

Gris

COMBIPRIMER® PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

Rend recouvrable même la surface la plus lisse

- Facile à appliquer
- Recouvrable après seulement 30 minutes
- Couche bleue transparente
- Rendement très élevé : 50 m²/l.



1 Nettoyer & dégraisser la surface

2 Appliquer CombiPrimer®

3 Appliquer couche de finition CombiColor®



Formats d'emballage disponibles : 250 ml, 750 ml, 400 ml en aérosol

Bleu transparent

COMBICOLOR® MULTI-SURFACE UNE SEULE PEINTURE POUR SURFACES MULTIPLES

DISPONIBLE
DANS TOUTES LES
TEINTES

(RAL, NCS, BS, ETC.)

- PAGE 40 -

COMBICOLOR® MULTI-SURFACE

Produit deux-en-un (primaire + finition)

- Directement sur le support
- Primaire et finition en un seul produit
- Séchage rapide
- Intérieur et extérieur



750 ml - 2,5 L



ColourShop®
ADVANCED COLOUR SERIES BY RUST-OLEUM EUROPE



POUR UNE APPLICATION DIRECTE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS



Carrelage



Bois



Maçonnerie



Inox



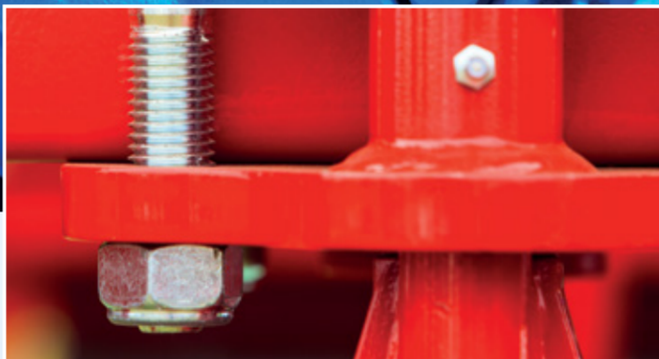
PVC



Béton

Et plus encore...

Pour un aperçu complet de toutes les zones d'application, reportez-vous à la
fiche de données techniques du produit (www.rust-oleum.eu).



COMBICOLOR AQUA FORMULE À BASE D'EAU

Une peinture anticorrosion pour métaux, qui utilise la toute dernière technologie de peinture, dans une formulation à base d'eau, qui est plus sûre pour l'utilisateur et l'environnement, tout en conservant la même souplesse, la même fluidité, la même résistance aux intempéries et la même protection du métal de haute qualité que notre CombiColor Original. Cette formule à base de pigments inhibiteurs de corrosion, à faible teneur en COV et à base d'eau est exempte de plomb et de chromate. Peinture 2 en 1, le produit peut être appliqué sur n'importe quelle surface métallique (même directement sur la rouille) sans qu'il soit nécessaire de recourir à un primaire. Le film de peinture est conçu pour résister aux craquelures, au pelage et au cloquage pendant une période pouvant aller jusqu'à 12 ans avant qu'un premier entretien ne soit nécessaire. Appliquer directement sur le métal ferreux nu, préalablement peint ou rouillé.

Pour les structures métalliques dans un environnement industriel plus agressif, l'application préalable de CombiColor Aqua Primer est recommandée.

14 COULEURS RAL POUR LA FINITION ET 2 PRIMAIRE ANTIROUILLE

BRILLANT			
SATIN		PRIMAIRE ANTIROUILLE	

CombiColor®

AQUA

PROTÈGE LE MÉTAL, LA PLANÈTE ET VOUS !



EN PHASE
AQUEUSE

UTILISATION INTÉRIEURE
ET EXTÉRIEURE

EXCELLENT POUVOIR
COUVRANT ET FLUIDITÉ

FAIBLE ODEUR
FAIBLE TENEUR
EN COV

S'APPLIQUE
DIRECTEMENT
SUR LA ROUILLE



Disponible en 750 ml

		• En phase aqueuse
		• S'applique directement sur la rouille
		• Utilisation intérieure et extérieure
		• Résistant aux intempéries
		• Résistant aux coulures
		• Applicable à partir de 10°C

En raison des limitations d'impression, les couleurs peuvent varier par rapport aux produits disponibles.

www.combicolor.eu

ou contactez votre distributeur local



CombiColor®

NON-ZINC

TOUT DROIT VENU DU FUTUR



COMBICOLOR® NON-ZINC

Réduire l'impact sur la santé et l'environnement tout en augmentant la protection des métaux contre la rouille semble contradictoire, mais notre formule révolutionnaire CombiColor contient désormais des pigments anticorrosion sans zinc qui remplacent les additifs traditionnels au phosphate de zinc. Le produit est également exempt de plomb et de chromate. CombiColor Non-Zinc peut être appliqué directement sur la rouille. Il offre d'excellentes performances anticorrosion jusqu'à 12 ans*, ainsi qu'une flexibilité, une fluidité et une résistance aux intempéries excellentes - autant de qualités pour lesquelles Rust-Oleum CombiColor est connu. Pour les constructions métalliques dans un environnement industriel plus agressif, il est recommandé d'appliquer au préalable le primaire CombiColor Non-Zinc Primer.

*Le film de peinture est conçu pour résister aux craquelures, au pelage et au cloquage pendant une période pouvant aller jusqu'à 12 ans avant la première maintenance.

14 COULEURS RAL POUR LA FINITION ET 2 PRIMAIRE ANTIROUILLE

BRILLANT			
RAL 1007	RAL 3000	RAL 5010	RAL 6005
RAL 7001	RAL 7005	RAL 7016	RAL 7035
RAL 9005	RAL 9006	RAL 9010	RAL 9016
SATIN		PRIMAIRE ANTIROUILLE	
RAL 9005	RAL 9010	3369ZF 0.75	3380ZF 0.75

UTILISATION INTÉRIEURE
ET EXTÉRIEURE

PIGMENTS ANTICORROSION
SANS ZINC

EXCELLENT POUVOIR
COUVRANT ET FLUIDITÉ

EXCELLENTE
FLEXIBILITÉ

S'APPLIQUE
DIRECTEMENT
SUR LA ROUILLE



Disponible en 750 ml

www.combicolor.eu

ou contactez votre distributeur local

		• Additifs anticorrosion sans zinc
		• Utilisation intérieure et extérieure
		• Résistant aux coulures
		• Résistant aux intempéries
		• S'applique directement sur la rouille
		• Traces de brosses invisibles
		• Applicable à partir de 5°C
		• Résiste à la chaleur jusqu'à 90°C

En raison des limitations d'impression, les couleurs peuvent varier par rapport aux produits disponibles.

PEINTURE POUR SOLS ÉCONOMIQUE FACILE À APPLIQUER, SUPER BRILLANTE

7100 PEINTURE POUR SOLS

Facile à appliquer !

- Monocomposant, en phase solvant
- Pour endroits de passage piétonnier à l'intérieur et à l'extérieur
- Pour une application sur le béton ancien (>2 ans), le métal et le bois
- Grande épaisseur en une seule couche
- Facile à appliquer à la brosse au rouleau



Nettoyer le sol

Appliquer du revêtement pour sols 7100

Laisser sécher



**FINITION
ANTIDÉRAPANTE ?**
- VOIR PAGE 24 -



0,75 - 2,5 - 5 L



Important : ne convient pas à la circulation automobile ou aux zones de parking (voir EpoxyShield® à la page 55)



PEINTURE POUR SOLS RENFORCÉE EN PU MEILLEURE RÉSISTANCE À L'USURE



**DISPONIBLES
DANS TOUT LES
TEINTES**
BRILLANT & SATINÉ
(2,5 L)



2,5 - 5 L

7200 PEINTURE PU POUR SOLS

Facile à appliquer, n'importe quelle couleur

- Revêtement pour sols monocomposant, robuste & facile à appliquer
- Ultra-résistant grâce à l'ajout de polyuréthane
- Excellent étalement
- Trafic léger à modéré, intérieur/extérieur
- Rendement élevé : 9 m²/l par couche



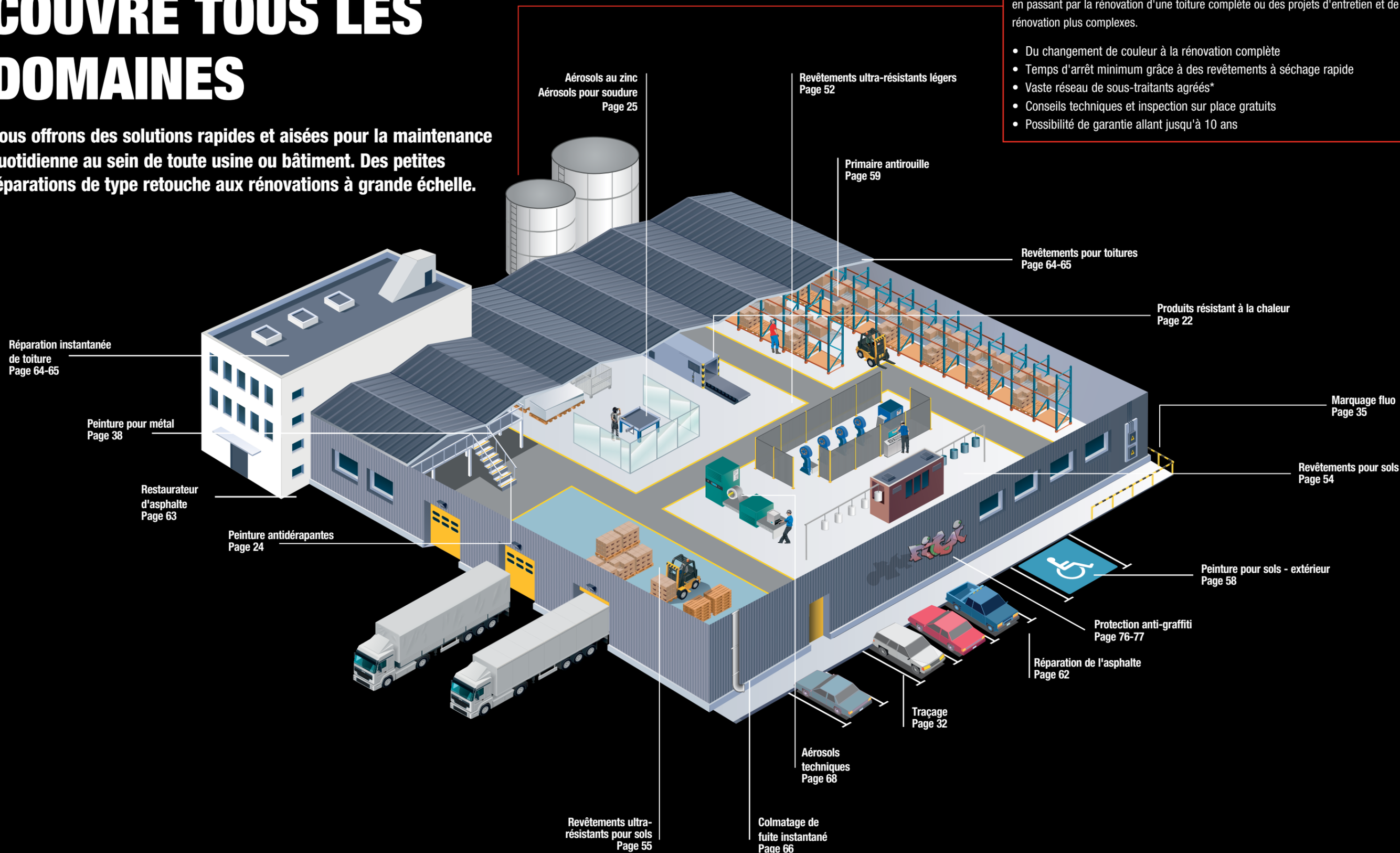
COUVRE TOUS LES DOMAINES

Nous offrons des solutions rapides et aisées pour la maintenance quotidienne au sein de toute usine ou bâtiment. Des petites réparations de type retouche aux rénovations à grande échelle.

Une rénovation à grande échelle ?

Nous proposons également une gamme complète de produits et solutions couvrant l'ensemble de vos travaux d'entretien et de rénovation. Du rajeunissement d'un bardage métallique à l'application d'une nouvelle couche ultra-résistante sur le sol, en passant par la rénovation d'une toiture complète ou des projets d'entretien et de rénovation plus complexes.

- Du changement de couleur à la rénovation complète
- Temps d'arrêt minimum grâce à des revêtements à séchage rapide
- Vaste réseau de sous-traitants agréés*
- Conseils techniques et inspection sur place gratuits
- Possibilité de garantie allant jusqu'à 10 ans



EPOXYSHIELD®

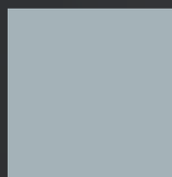
REVÊTEMENTS DE SOL INDUSTRIELS EN PHASE AQUEUSE



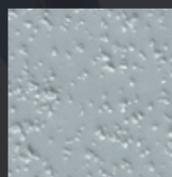
EPOXYSHIELD®

Utilisation rapide & facile !

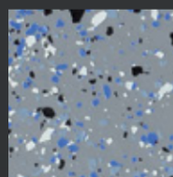
- Un choix simple
- Une application facile
- Formules en phase aqueuse
- Durabilité maximale



Standard



Antidérapant



Décoratif



Tous les revêtements EpoxyShield® sont en phase aqueuse. Idéal pour les applications à l'intérieur.

CHOISISSEZ VOTRE SOL PARFAIT ...EN 3 ÉTAPES SIMPLES !

1 Choix du niveau de protection



SEALER Protection anti-poussière



ULTRA Trafic léger à modéré



MAXX Trafic modéré à intense

2 Choix de la couleur



RAL 7001



RAL 7035



RAL 1015



ROUGE ANGLAIS

3 Choix de la finition (facultatif)

EpoxyShield Maxx + Additif **antidérapant**



Antidérapant

EpoxyShield Maxx + **décoratif**



Décoratif

EPOXYSHIELD® REVÊTEMENTS POUR SOLS INDUSTRIELS EN PHASE AQUEUSE



UN KIT
POUR 25 m²
COMPREND :

- Système à époxy pour sols bi-composants
- Nettoyant concentré
- Paillettes décoratives
- Instructions détaillées

EPOXYSHIELD® SEALER

L'excellent anti-poussière bon marché en phase aqueuse

- Monocomposant, facile à appliquer
- Finition transparente non jaunissante (brillante)
- Protège contre l'humidité et les sels de voirie
- Sec au toucher après seulement 1 heure
- Primaire idéal pour les revêtements EpoxyShield® ULTRA



5220
5 L

Trans-
parent

EPOXYSHIELD® MAXX

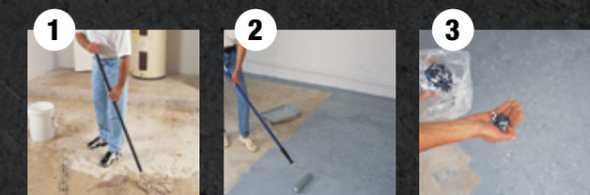
Revêtement pour sol de garage

- Revêtement époxy bi-composants en phase aqueuse
- Kit complet comprenant les instructions
- Résiste à l'essence, à l'antigel, à l'huile moteur, au sel et aux arrachements dus aux pneus chauds



25 m²

203005.3.78
3,55 L



Gris

EPOXYSHIELD® ULTRA

Revêtement pour sols à séchage rapide Monocomposant, en phase aqueuse

- Pour un trafic léger à modéré
- Facile à appliquer
- Sec au toucher après seulement 2 heures
- Finition mate satinée
- Bonne résistance aux pneus de voitures et à différents produits chimiques



5200
5 L

RAL 7001 RAL 7035 Rouge anglais

EPOXYSHIELD® MAXX

Durabilité maximale revêtement époxy bi-composants en phase aqueuse

- Pour un trafic modéré à intense
- Facile à appliquer, aucun primaire requis
- Finition brillante durable
- Résistance optimale aux pneus de voitures
- Fini antidérapant ou décorative en option
- Extrêmement résistant aux solvants et aux produits chimiques



5300
5 L



RAL 1015 RAL 7001 RAL 7035 Rouge anglais



EPOXYSHIELD® PRÉPARATION DE SURFACE & FINITIONS

EPOXYSHIELD®

Additif antidérapant

À utiliser avec EpoxyShield® MAXX uniquement
(page 55)



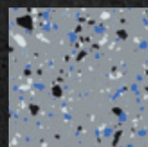
200.0.7

RAL 7001 RAL 7035 RAL 1015 Rouge anglais

EPOXYSHIELD®

Gravillons de décoration

À utiliser avec EpoxyShield® MAXX uniquement
(page 55)



505.0.43

RAL 1015 RAL 7001 RAL 7035 Rouge anglais

NETTOYANT/DÉGRAISSANT

Prêt à l'emploi pour les sols

- Élimine la graisse, l'huile et les autres contaminations
- Pratiquement inodore
- Non inflammable
- Rendement de 6 à 8 m²/l



2901.5
5 L



MORTIER DE RÉPARATION POUR FINES FISSURES

Mortier de colmatage époxy liquide sans retrait

- Époxy sans solvant (bi-composants)
- Pour la réparation de fines fissures (jusqu'à 3 mm de large)
- Sec en 3 à 4 heures
- Rendement : 25 mètres linéaires (2 mm de large, 5 mm de profondeur)



203010.0.5
500 ml

GRATUIT
SPATULE FOURNIE
DANS L'EMBALLAGE



GRATUIT
FOURNI DANS LE KIT

MORTIER DE RÉPARATION DU BÉTON

Simplement ajouter de l'eau, remuer et appliquer

- Circulation autorisée après 24 heures
- Recouvrable après 48 heures
- 10 kg (monocomposant) – 0,4 m²
- Peut être poncé pour une finition lisse



203012.10
10 Kg



Ne pas recouvrir d'un revêtement 7100 pour sols !



PEINTURE POUR SOLS - EXTÉRIEUR SÉCHAGE RAPIDE

TARMACOAT™

Peinture pour sols extérieurs à séchage rapide

- Résistant à la pluie et au trafic piétonnier après une heure !
- Très facile à appliquer
- Application sur une surface légèrement humide
- Formule en phase aqueuse
- Peinture monocomposant



Asphalte



Béton



Terrains de sport



6100
5 L



PRIMAIRES DE PRODUCTION UNE PROTECTION ANTICORROSION DE BASE

6400 PRIMAIRES DE PRODUCTION

Idéal pour les ateliers et les entreprises de construction

- Excellente adhérence au métal
- Version en phase aqueuse et en phase solvant
- Idéal pour l'application au pistolet
- Peut être recouvert de CombiColor® et de nombreux autres systèmes de revêtement
- Masque les défauts de construction
- Non toxique



6400WB Primaire de production
en phase aqueuse

6400 Primaire de production
en phase solvant

Formats d'emballage disponibles :
5 & 20 L



RÉPARATION SOLIDE DU BÉTON

Plus
fort que le
béton !

MORTIER DE RÉPARATION ÉPOXY

Réparation rapide & aisée du béton

Mortier de réparation époxy haute résistance pour la réparation de sols endommagés. Plus fort que le béton !

- Résiste à la circulation intense et à de nombreux produits chimiques
- Pour la réparation du béton érodé ou endommagé, de plinthes et de marches cassées
- Ne se rétracte pas, ne se fissure pas
- Emballage tout-en-un aisé
- Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Remise en service rapide



Disponible en 2,5 kg - 5 kg - 25 kg

Gris
foncé

RÉPARATION PROFONDE DU BÉTON

Convient pour

- Sols
- Marches
- Rampes

RÉPARATION ÉPOXY

Mortier pour trous profonds

Mortier de réparation époxy très solide pour la réparation rapide et économique de trous dans des sols en béton.

- Réparation économique des trous de 15 à 100 mm de profondeur
- Résistant aux huiles et aux produits chimiques
- Ne se rétracte pas, ne se fissure pas
- Emballage tout-en-un aisé
- Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Les réparations réalisées à l'aide de 5190 sont pratiquement indestructibles. Elles possèdent une résistance à l'usure et une adhérence inégalées. Elles sont extrêmement résistantes à la température, aux produits chimiques et aux solvants. Sur des substrats poreux, utilisez du primaire d'imprégnation 5401 pour sols humides.



Disponible en 25 kg

Gris
foncé

RÉPARATION RAPIDE DES NIDS DE POULE DANS L'ASPHALTE ET LE BÉTON

ENROBÉ À FROID

Réparation immédiate des nids de poule

Rust-Oleum® Enrobé à froid est un produit de réparation à base de bitume résistant permettant de reboucher les nids de poule dans l'asphalte et le béton, à l'extérieur. Idéal pour les nids de poule dans les routes, les parkings, les chemins et d'autres surfaces en bitume et en béton.

- Utilisation aisée - aucun mélange requis
- Les réparations peuvent être effectuées immédiatement après l'application
- Idéal pour les réparations de 10 à 70 mm
- Rendement : environ 0,5 m² par 25 kg à une épaisseur de 24 mm
- Résiste à la circulation intense



1 Appliquer le primaire

2 Remplir

3 Compacter



5410.25
25 kg

V5410



Noir

PEINTURE MONOCOMPOSANT À BASE DE BITUME RAFRAÎCHIT L'ASPHALTE DÉCOLORÉ



RESTAURATEUR D'ASPHALTE

Remet à neuf l'asphalte

Une seule application pour réparer le revêtement des parkings, voies de circulation et trottoirs, pistes cyclables, etc.

- Améliore l'aspect des sols en asphalte et en tarmac ternes, gris et tachés
- Redonne un aspect neuf
- Couvre les anciennes lignes de marquage et les réparations
- Évite le renouvellement du revêtement en bitume, coûteux et pénalisant pour l'activité

Rust-Oleum® restaurateur d'asphalte est un revêtement monocomposant de haute qualité à base de bitume comprenant des charges et des additifs spéciaux pour un étalement aisé. Pour la restauration de parkings, de voies de circulation et de trottoirs.



5478.5
5 L

Noir

ÉTANCHÉITÉ INSTANTANÉE MÊME PAR MAUVAIS TEMPS !

**NOUVELLE
FORMULE !**

**PROPRIÉTÉS
HYDROPHOBES
AMÉLIORÉES**

FILLCOAT®

Arrête instantanément les fuites

- Meilleure résistance aux UV
- Étanchéité immédiate des toitures et gouttières
- Même par temps froid et pluvieux
- Pour le bitume, le PVC, le métal, les tuiles et le verre
- Reste souple par temps chaud et froid
- Rénovation de toitures altérées en raison des intempéries



REBOUCHAGE
DES
FISSURES



1 - 5 - 20 L



Gris clair Gris foncé Noir

FILLCOAT® FIBRES

Avec fibres pour rebouchage des fissures

- Réparation de trous et de fissures jusqu'à 2 mm
- Arrête instantanément les fuites
- Plus rapide que d'appeler le plombier ou le couvreur
- Excellente adhérence
- Application à la brosse



1 - 5 - 20 L



Gris clair Gris foncé

KIT DE RÉPARATION FILLCOAT® FIBRES

Tout ce dont vous avez besoin dans un seul kit

- Pot de FILLCOAT® FIBRES
- Brosse & gants
- Toison de rebouchage des fissures
- Bloc de ponçage
- Feuille d'instructions



Gris foncé



LEAKSEAL™ REVÊTEMENT CAOUTCHOUTÉ SOUPLE



500 ml

LEAKSEAL™

Colmate rapidement les fuites et les fissures

- Finition semi-lisse étanche
- Peut être recouvert de latex ou de peinture à base d'huile
- Pour une application sur le métal, l'aluminium, le PVC, le béton, la maçonnerie, les matériaux de couverture à base asphaltique, etc.

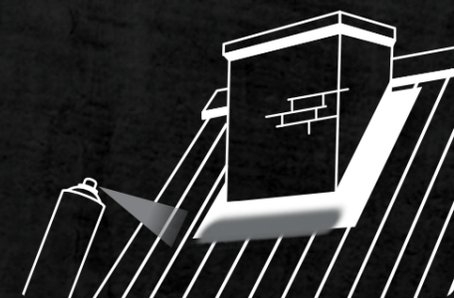


Également idéal pour la
création d'une surface
résistante aux chocs type
caoutchouc

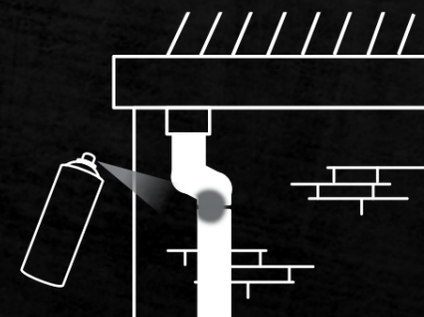


LEAKSEAL™ OÙ L'UTILISER ?

1 Sorties
de toit



2 Tuyaux/conduits
de gouttière



3 Joints
de fenêtre, etc.



Blanc Noir Trans-
parent Alu-
minium

X1 COUVRE TOUT ! LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'AÉROSOLS TECHNIQUES

X1 EXCELLENT

Pour une lubrification et une préservation optimales des machines, des outils et des pièces

Rust-Oleum® a révolutionné les aérosols techniques grâce à un additif spécial : « BoroTecX™ », ce qui se fait de mieux en matière d'additifs améliorant la lubrification.



Formats d'emballage disponibles : 500 ml



BoroTecX™
La protection des équipements par excellence !

Haute performance



BoroTecX™ est capable de résister à des températures allant jusqu'à 900 °C

Charges extrêmes



BoroTecX™ est capable de résister à des charges extrêmes. Là où d'autres échouent, BoroTecX™ tient le coup et continue à réduire la friction.

Meilleure protection



BoroTecX™ est extrêmement résistant aux produits chimiques. Par conséquent, il peut être utilisé dans des environnements chimiques (agressifs).

Durée de vie prolongée



Le test EN ISO-20623 / ASTM D2266 a démontré que la graisse blanche X1 contenant BoroTecX™ pouvait surpasser jusqu'à 4 fois les performances des graisses standard.

X1 EXCELLENT

Pour une lubrification et une préservation optimales des machines, des outils et des pièces

	1610 X1 Lubrifiant Multifonctions	1611 X1 Huile de coupe	1612 X1 Graisse pour chaînes	1614 X1 Dégrissant thermique	1615 X1 Lubrifiant Silicone	1616 X1 Dégrissant céramique	1617 X1 Graisse blanche	1618 X1 Lubrifiant PTFE
Lubrifiant	●	●	●	●	●	●	●	●
Pénétrant	●		●	●	●	●	●	●
Graisse						●	●	
Lubrifiant sec					●			
Élimine le grincement	●				●		●	●
Adhésif			●					
Déformation	●			●				●
Élimination de la rouille				●				
Anticorrosif	●		●	●		●	●	
Déplace l'eau	●							
Hydrofuge	●			●	●	●	●	●
Protection	●			●	●	●	●	●
Nettoie	●							
Refroidissement		●						
Température élevée						●		



LUBRIFIANT MULTIFONCTIONS

Lubrifie, nettoie et protège

- Élimine le grincement
- Propriétés de déformation
- Chasse l'eau
- Forme un film sur la surface après le nettoyage
- Ne contient pas de silicone
- Plage de températures : -30 °C à 145 °C
- Dissout la graisse, le goudron, l'huile et certains adhésifs

1610





HUILE DE COUPE

Lubrifie et refroidit tous les outils de coupe

- Prolonge la durée de vie de l'outil
- La friction réduite permet une meilleure finition des surfaces
- Accélère les processus
- Plage de températures : -30 °C à 130 °C



1611



LUBRIFIANT SILICONE

Lubrifiant inodore et incolore

- Lubrifiant sec
- Élimine le grincement
- Hydrofuge et résistant à l'eau
- Plage de températures : -40 °C à 200 °C



GRAISSE POUR CHÂÎNES

Réduit la friction, aide à prévenir l'usure

- Bonne adhérence
- Résiste au lavage au détergent
- Compatible H1 pour le contact accidentel avec les aliments
- Plage de températures : -35 °C à 180 °C



1612



DÉGRIPPANT CÉRAMIQUE

Protection de toutes les fixations filetées

- Empêche le grippage et l'éraillure
- Résiste à des températures extrêmes : de -30 °C à +1100 °C
- Résiste à l'eau, aux produits chimiques et aux intempéries
- Isole, empêche le grippage entre des métaux différents



DÉGRIPPANT THERMIQUE

Dégrippant antirouille de haute qualité avec effet de choc thermique

- Hydrofuge
- Plage de températures : -50 °C à 170 °C
- Provoque un choc thermique sur les pièces par une chute brutale de température



1614

X1 EXCELLENT



DE GRAISSE BLANCHE

Résiste aux charges et conditions extrêmes

- Élimine le grincement
- Hydrofuge
- Prévient la corrosion
- Convient aux surfaces verticales, ne coule pas



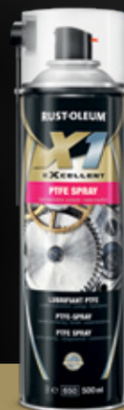
1617



LUBRIFIANT PTFE

Lubrifiant léger contenant du PTFE

- Propriétés anti-usure supérieures
- Contient du PTFE
- Hydrofuge
- Coefficient de friction extrêmement faible
- Plage de températures : -40 °C à 120 °C



1618



X1

EXCELLENT

LA PROTECTION ANTI-GRAFFITI IDÉALE

SYSTÈMES PERMANENTS

Un traitement permanent anti-graffiti permet de multiples processus de nettoyage des graffitis à l'aide d'un nettoyant spécial avant que la couche proprement dite ne soit renouvelée. En d'autres termes, idéal pour les endroits régulièrement attaqués qui exigent un nettoyage fréquent. Généralement, plusieurs couches sont nécessaires pour assurer le niveau de protection requis. Pour plus d'informations, voir GraffitiShield™ HYDRO.

SYSTÈMES TEMPORAIRES (SACRIFICIELS)

Selon la surface et les conditions, vous pouvez opter pour une couche de protection temporaire (sacrificielle) ou permanente. Le terme « sacrificiel » signifie que la couche proprement dite sera complètement retirée avec le graffiti lors de chaque processus de nettoyage sous pression à l'eau chaude.

La couche de protection doit être réappliquée après le nettoyage. Pour ce système, Rust-Oleum® utilise une cire naturelle, ce qui en fait une alternative respectueuse de l'environnement aux systèmes permanents. Et davantage encore en raison de la non-nécessité de recourir à des nettoyants chimiques spéciaux. Pour plus d'informations, voir GraffitiShield™ WAX.



GRAFFITI SHIELD™ POLYCOAT

Revêtement anti-graffiti

1-Component oplosmiddelvrije anti-graffiti coating op basis van polyurethaan voor niet- poreuze ondergronden binnen en buiten.

- Surface dure, lisse rend la surface facile à nettoyer les graffitis sur elle
- Sans solvante, faible odeur
- Protection transparent
- Peut également utiliser comme un vernis incolore pour les sols



57104
2,5 - 5 L

GRAFFITI SHIELD™ WAX

Système sacrificiel

Couche sacrificielle à base de cire naturelle. Convient à un processus de nettoyage unique

- Pratiquement invisible
- Biodégradable
- Faible teneur en solvants
- Perméable à la vapeur d'eau
- Effet anti-graffiti immédiat
- Résiste aux UV



57101.10
Monocomposant
En phase aqueuse



SUBSTRATS MINÉRAUX

GRAFFITI SHIELD™ HYDRO

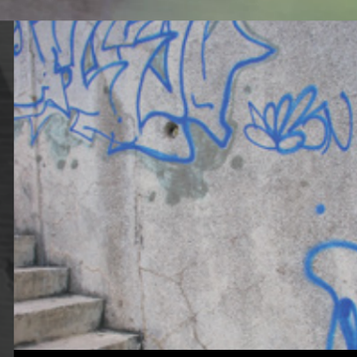
Système permanent

Revêtement anti-graffiti permanent en phase aqueuse aux propriétés hydrofuges

- Pratiquement invisible
- Pas de formation de film
- Excellente résistance aux UV
- Perméable à la vapeur d'eau
- Étanche (hydrofuge)
- Idéal pour la pierre naturelle



57102.10
Monocomposant
En phase aqueuse



SUBSTRATS MINÉRAUX

UN PROJET PLUS VASTE OU COMPLEXE ? NOUS POUVONS VOUS AIDER !



Protection du métal dans des environnements hostiles



Rafraîchissement & rénovation de bardages métalliques



Protection des sols à grande échelle ultra-résistante



Rénovation d'une toiture complète



Revêtements spéciaux pour environnements hygiéniques



Etanchéité de murs extérieurs

UNE VISITE SUR
PLACE OU DES CONSEILS
GRATUITS !



INSPECTION SUR PLACE

Nous proposons également une gamme complète de produits et solutions couvrant l'ensemble de vos travaux de maintenance et de rénovations. Des rénovations de bardages métalliques aux projets d'entretien ou de rénovation plus complexes, en passant par l'application d'une nouvelle couche sur le sol, la rénovation d'une toiture complète, etc.

- Du changement de couleur à la rénovation complète
- Temps d'arrêt minimum grâce à des revêtements à séchage rapide
- Vaste réseau de sous-traitants agréés*
- Conseils techniques et inspection sur place gratuits
- Possibilité de garantie allant jusqu'à 10 ans



ABONNEZ-VOUS À NOTRE NEWSLETTER



INSCRIVEZ-VOUS
MAINTENANT !



- Obtenir des conseils exclusifs
 - Soyez au courant des nouveautés liées aux produits
 - Visionner des vidéos d'application
- Rempportez des super gadgets

Consultez également nos autres canaux d'information :



@RustOleumEU



/RustOleumEU



/RustOleumEU

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



Pour trouver le distributeur RUST-OLEUM le plus proche
www.rust-oleum.eu/fr/distributeurs
ou contactez notre équipe du service clientèle.



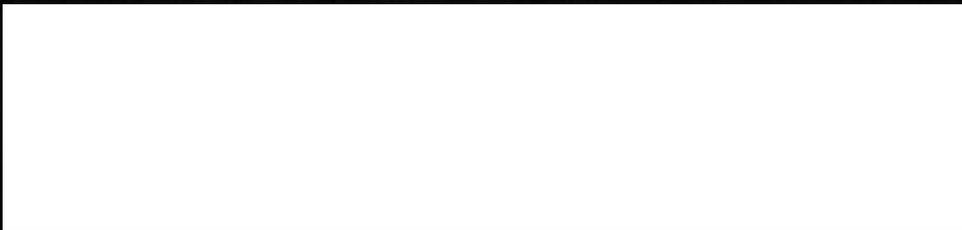
@RustOleumEU



/RustOleumEU



/RustOleumEU



WWW.RUST-OLEUM.EU

Rust-Oleum France S.A.S.

+33 (0) 1 30 40 00 44

info@rust-oleum.eu

Les produits RUST-OLEUM® sont fabriqués par Rust-Oleum Europe sous licence de Rust-Oleum International Corporation, USA. RUST-OLEUM® est une marque déposée de Rust-Oleum International Corporation, U.S.A. © Les illustrations contenues dans la présente brochure peuvent différer du produit proprement dit. Les instructions contenues dans la présente brochure sont fournies à titre indicatif uniquement. Étant donné que le fabricant n'a aucun contrôle sur l'application et le traitement approprié des produits, il ne peut assumer aucune responsabilité à cet égard. Pour de plus amples informations sur les produits, reportez-vous aux fiches techniques et aux fiches de données de sécurité correspondantes (www.rust-oleum.eu). Copyright 2023 Rust-Oleum Europe. Sous réserve de modifications des produits et de fautes d'impression.

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™