



4215 FINITION RÉSISTANT À LA CHALEUR

Finition monocomposant résistant à la chaleur

- Résistance à long terme à la chaleur jusqu'à 425 °C
- Finition satinée aluminium durable
- Un pot peut couvrir 80 m²
- Idéal pour les façades de chaudière, incinérateurs, souches de cheminées, fours de cuisson, etc.
- Excellente fluidité

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

4215 FINITION RÉSISTANT À LA CHALEUR

DESCRIPTION

Finition résistant à la chaleur assure la protection appropriée contre la chaleur sèche jusqu'à 425°C. Belle finition en aluminium.

UTILISATION RECOMMANDÉE

La finition résistant à la chaleur 4215 sera utilisée sur acier neuf, nu ou sablé, et préalablement recouvert par le Primaire 4268. Assure la protection appropriée contre la chaleur sèche jusqu'à 425°C, en intérieur ou à l'extérieur sous abri, lorsqu'elle est appliquée sur le Primaire 4268. Sur supports sablés, deux couches de 4268 seront appliquées avant la Finition Aluminium 4215.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,14
Niveau de brillance: Metallique

Classe de corrosion: C3 protection moyenne

Extrait sec en volume: 44,6%

Résistance à la chaleur: 425 °C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 h Manipulable: 8 h Recouvrable: 24 h

Dur à cœur: 24 heures après avoir atteint la température de

service

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

34 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

15 um

CONSOMMATION THÉORIQUE

16 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Dégraisser et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin, ou à la haute pression associée à un détergent approprié. Appliquer en couche générale ou en retouche le Primaire 4268. Dépolir les anciennes peintures en bon état pour éliminer le brillant et rendre la surface légèrement rugueuse. La surface doit être propre et sèche durant l'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 5 et 35°C, et humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 150. Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 150. Utiliser des rouleaux polyamide, longueur de poils 8-12 mm.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Légèrement, si nécessaire avec Diluant RUST-OLEUM 150 (5% en volume). Equipement pneumatique ou électrique. Diamètre buse: 0,013 - 0,015 inch (utiliser des buses réversibles). Pression : 110 - 150 bars.

Contrôler l'épaisseur de film humide, éviter les surépaisseurs.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

10-20% en volume de Diluant RUST-OLEUM 150.

Godets à gravité et à pression. Diamètre buse: 1,2 - 1,8 mm. Pression : 2 - 4 bars.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser le Diluant RUST-OLEUM 150/160 ou des hydrocarbures aromatiques.

REMARQUES

Epaisseur de film sec maximum par couche : $30\mu m$ sec, soit $125~\mu m$ humide. Cuire lentement le produit (max. 50° C/heure) jusqu'à $150~^{\circ}$ C.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 499 g/l
COV prêt à l'emploi: 499 g/l
Catégorie COV: A/i
Limite COV: 500 g/l

Remarques pour la sécurité: Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que

les informations de sécurité imprimées sur le bidon. <u>Attention</u>: en raison d'un possible dégazage, retirer délicatement la pastille autocollante du couvercle

avant ouverture du bidon.

DURÉE DE VIE

5 ans minimum à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 20/03/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V. Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch The Netherlands T:+31 (0) 165 593 636 F:+31 (0) 165 593 600 Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portbello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (1)1914 113 147

Rust-Oleum France S.A.S. 38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay France T: +33(0) 130 40 00 44 F: +33(0) 130 40 99 80 N.V. Martin Mathys S.A Kolenbergstraat 23 3545 Zelem Belgium T: +32 (0) 13 460 200 F: +32 (0) 13 460 201 info@rust-oleum.eu

