

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



5160 REMPLISSAGE DES JOINTS SOUPLES

Produit de remplissage PU souple pour joints de dilatation



- Reste souple pour permettre la dilatation/contraction
- Produit à base de polyuréthane résistant
- Bonne résistance aux huiles et aux produits chimiques
- Faible odeur
- Pour usage intérieur et extérieur

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

5160 REMPLISSAGE DES JOINTS SOUPLES

DESCRIPTION

Produit liquide de remplissage des joints souples présentant une excellente résistance aux produits chimiques, pour joints de dilatation.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour la réparation et le remplissage des joints de dilatation.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,3
Extrait sec en volume: 99%
Ratio de mélange: Base : Durcisseur = 1.4 : 0.6 en volume

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 h
Manipulable: 12 h
Recouvrable: Non recommandé
Dur à cœur: 7 jours
Pot-life (vie du mélange): 1 h

CONSOMMATION THÉORIQUE

20 m pour unité de 2 litres, pour un joint de 10 mm de profondeur et largeur.

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de nombreux facteurs tels que la porosité et la rugosité du support, ainsi que les pertes de produit durant l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

S'assurer que les parois du joint sont bien propres et sèches. Les bords de joint cassés seront réparés avec le Mortier de Réparation Epoxy 5180.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Mélanger soigneusement ensemble les 2 composants pendant au moins 3 minutes jusqu'à homogénéité parfaite.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du produit, de l'air et du support entre 10 et 35°C, humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être de 3°C supérieure au point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: RACLETTE/TRUELLE

Pour des joints de 5 à 10mm de large, la profondeur doit être égale à la largeur. Pour des joints de 10 à 20mm de large, la profondeur sera de 10mm. Pour des joints supérieurs à 20mm de large, la profondeur sera la moitié de la largeur. Le produit peut être versé. Pour faciliter cette opération, pincer le bord du bidon et verser régulièrement dans le joint préalablement préparé, en laissant le produit juste en dessous du niveau du sol. Éliminer toute bulle d'air restant en passant une lame plate sur la surface. Les fonds de joint Flexi Joint Rod seront utilisés pour ramener les joints plus profonds à la profondeur désirée. Utiliser le primaire 5401 pour améliorer l'adhérence.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Diluant Rust-Oleum 160.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 0 g/l
Grenelle emmission: A+
Remarques pour la sécurité: Consulter les Fiches de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité disponibles sur l'étiquette des emballages.

DURÉE DE VIE

1 an minimum à partir de la date de production dans l'emballage original, pour les produits stockés au sec, dans des zones bien ventilées, à l'abri du rayonnement solaire direct, 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
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)

Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

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
info@rust-oleum.eu

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