

:: Anti Rust Putty

Mastic Polyester Anticorrosion

DESCRIPTION

Mastic 2K polyester offrant une protection anticorrosion et d'excellentes propriétés d'adhérence sur l'acier et les supports galvanisés.

Il peut être très facilement appliqué et poncé en fines couches pour la protection des supports.

En utilisant l'Anti Rust Putty vous augmenterez la protection antirouille de 100%.

DOMAINES D'APPLICATION

Ce mastic est idéal pour la prévention antirouille, pour tous les travaux nécessitant une protection antirouille accrue (travaux sous garantie).

- Garantie de prévention antirouille
- Restauration de véhicules anciens
- Couleur rouge-brun
- Facile d'application
- Sablage facile
- Excellente adhérence.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : Rouge-brun

VOC : 2004/42/IIIB (b) (250) <250 g/l

Viscosité à 20°C : Semblable à de la pâte

Densité : 1.8-1.9 g/cm³

MISE EN OEUVRE**Support** :

Le support doit être propre, sec et exempt de toute trace de substance grasseuse. Une bonne adhérence ne peut être obtenue que sur des supports bien sablés.

Mélange : 2 :1

2-3% du poids en durcisseur.

Eviter tout surdosage de durcisseur, qui pourrait entraîner des écoulements et modifications de couleur du vernis de finition.

Vie en pot :

5 mn par température ambiante de 20°C.

Réaction thermique :

A 5°C minimum.

Mise en œuvre :

Etaler à l'aide d'une couteau à mastic.

Temps de séchage :

Séchage à l'air par température ambiante de 20°C pendant 16-30 mn.

Sablage :

Selon les temps de séchage indiqués.

Sablage à sec manuel ou mécanique à l'aide de P120 – P320.

Retouche :

Le mastic peut être recouvert par exemple à l'aide des produits Carsystem suivants :

- Mastic Multi ou Mastic Elastic
- Spray ou Spray Plus
- Washprimer
- 1K Filler



03/2021

- High Build Primer
- Apprêt VOC 540 et Durcisseur VOC 541
- Filler Vario

ou à l'aide de tous les mastics 2K acryliques disponibles sur le marché.

Stockage :

12 mois env. à 18-20°C dans le récipient d'origine fermé.

UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.



03/2021

Copyright VOSSCHEMIE