

::: 1K Epoxy Primer

Primaire époxy mono-composant

DESCRIPTION

1K Epoxy Primer est un primaire mono-composant possédant d'excellentes qualités d'adhérence et de protection anticorrosion sur surfaces acier, galvanisé, aluminium et aluminium anodisé.

Pour une réparation optimale de la zone endommagée, nettoyer soigneusement la surface en utilisant le Silicone Remover Spray (149.423) pour les surfaces en acier et le Plastic Cleaner (145.985) pour les surfaces en polyester stratifié. Pour obtenir de meilleurs résultats, nous vous recommandons d'utiliser un apprêt, une fois le primaire sec. Il sera ensuite possible d'appliquer une peinture de base aqueuse ou un vernis solvanté.

- Séchage rapide
- Fluidité parfaite
- Application mouillé sur mouillé possible
- Bonne protection contre l'humidité

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour la réparation de zones localisées et la finition de pièces
- Meilleure protection anticorrosion sur l'acier, le galvanisé, l'aluminium et le polyester stratifié
- Simple d'utilisation, gain de temps à l'application
- Séchage rapide
- Fluidité parfaite
- Convient aux revêtements de base aqueuse ou solvantée, aux topcoats acryliques teintés

- Bonne protection contre l'humidité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base: résine époxy

Couleur: gris

Rendement: dépend de la nature du support, 400 ml suffisent pour 1 m² environ

Résistance thermique: jusqu'à 90°C

Stockage: 10 ans dans l'emballage d'origine fermé

(=10° C - 25° C, humidité de l'air relative à 60%)

V.O.C.: 274,5 g/l

MISE EN OEUVRE

- Eliminer parfaitement toute trace de rouille
- Nettoyer et lisser la surface avec le Silicone Remover Spray (149.423)
- Nettoyer soigneusement les surfaces en fibres de verre avec le Plastic Cleaner (145.985)
- Secouer le bidon pendant au moins 2 min. avant utilisation
- Tester le spray
- La zone endommagée doit être sèche et exempte de toute trace de graisse ou de poussière
- En tant que primaire, appliquer une couche uniforme de 20 à 30 µm en 1 à 2 passes

Fin d'utilisation:

Une fois l'application de peinture terminée, retourner le bidon et vaporiser jusqu'à vidange complète du système.

PRÉCAUTIONS

Usage réservé aux professionnels.



03/2021

Porter un masque de protection respiratoire approprié (nous vous recommandons le CS Star Mask, niveau de protection A2/P2).

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 oeuvre 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.

Copyright VOSSCHEMIE