

:: Primer Spray

Primaire Spray

DESCRIPTION

Base d'adhérence à séchage rapide à base de résine alkyde avec de très bonnes propriétés antirouille. Primer Spray contient du phosphate de zinc ayant une action hautement protectrice.

DOMAINES D'APPLICATION

Primer Spray est utilisé comme préparation de fond pour tous travaux de peinture. Sous-couche pour les peintures foncées.

Il est recommandé de procéder à un test préalable en cas d'utilisation de peintures bicomposant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : rouge-brun, gris

Teneur en matière sèche : 65 à 70 %

Temps de séchage (20°C) : 30 minutes

Sec hors poussières (20°C) : 10 minutes

Recouvrable (20°C) : 3 à 6 heures

Durci à cœur (20°C) : env. 12 heures

MISE EN OEUVRE

Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées et exemptes de graisse. Il est préférable de sabler les supports métalliques au degré de qualité SA 2 1/2.



03/2021

Secouer vigoureusement l'aérosol au moins 2 à 3 minutes avant utilisation. Respecter une distance de pulvérisation d'env. 25 à 30 cm. Application en couches fines et croisées.

UTILISATION - SECURITE

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.

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.