

423**Primaire anticorrosion hydrodiluable à base d'alkyde de soja**

Cdt : 1L - 2,5 L

Teinte(s) : gris

PRÉSENTATION :

Édition : avr-10

Primaire antirouille monocomposant à base d'oxyde de zinc destiné à la protection des supports métalliques ferreux exposés en ambiance moyennement agressive.

Primaire d'adhérence sur PVC (sur autres matières plastiques, faire un essai préalable)

Classification : AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7b2

PRINCIPALES QUALITÉS :

Faible taux de C.O.V., faible impact sur l'environnement, odeur discrète, recouvrable en 4h par tous les types de peintures - Diluable à l'eau.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Métaux ferreux, aciers ou sujets à l'oxydation, PVC.

NE PAS UTILISER :

Sur supports gras, humides, en plein soleil ou sur un support surchauffé.

La température du support doit être supérieure de 3 °C à celle du point de rosée et inférieure à 30 °C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en poids	Extrait sec en volume	Brillance
110 secondes CA 6	1,35	62%	49%	mat

Rendement théorique par couche sur support lisse : 8 m²/L pour 50µm.

PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE (Selon DTU 59.1) :

Nettoyage, dégraissage, brossage de la rouille non adhérente.

Éventuellement conversion au Derwash de la rouille présente en des zones inaccessibles aux outils

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau	10%	5%	ne pas diluer

SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
15mn	30mn	mini 4 heures

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Fiche de données de sécurité sur simple demande.

Conservation : 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).