



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.

Eventuellement 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).

