

PRIMAIRE EPOXY VINYL 144P

Primaire antirouille à base de liants époxy vinyliques pigmenté au phosphate de zinc

Destination :	Aux ambiances agressives ou maritimes. Protection des structures métalliques ferreuses et non ferreuses.
Propriétés :	Bon pouvoir anticorrosion. Excellente base d'accrochage pour systèmes de finition.
Classification :	NM 03.3.009 Famille 1 - Classe 6b.

Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture fluide à deux éléments.
Poids spécifique	1,45 ± 0,05
Extrait sec volumique	42 % ± 3%
Point d'éclair	25°C (coupe fermée)
Aspect du film	Satiné
Rendement théorique	4 m ² / kg par couche sur surface lisse
Epaisseur du film sec	65 µm + 5 par couche sur surface lisse
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière 1 h Sec 8 h Recouvrable 24 h
Teintes	Blanche.
Conditionnement	Bases : 4,5 kg - 23,23 kg Catalyseurs : 0,5 kg - 2,5 kg
Conservation	1 an sous abri en emballage d'origine fermé. Température entre 5°C et 25°C.

Conseils de mise en œuvre

Matériel d'application

Brosse - Rouleau - Pistolet pneumatique - Pistolet Air less

Dilution

V68. De 5 à 15% selon l'outil d'application.

Rapport du mélange

Base / Catalyseur : 90 / 10

Durée de vie du mélange

Base + Catalyseur : 12 heures à 20°C.

Préparation du produit

Mélanger intimement la base et le catalyseur et attendre 15 minutes avant application.

Nettoyage des outils

Diluant V68

Conditions d'application

Applicable sur tôles dépolissées et dégraissées ou de préférence sablées.

Support

Non revêtus :

Métalliques revêtus par une ancienne peinture adhérente.

Système d'application

Support	Préparation des fonds	Finition
Métallique ferreux ou non ferreux	Dégraissage et dépolissage ou de préférence sablage par projection d'adhésifs au degré Sa 2,5	1 à 2 couches de PRIMAIRE EPOXY-VINYL 1.44P
Métalliques revêtus par un système adhérent	Grattage et brossage de la rouille à la brosse métallique ou de préférence par sablage pour enlever les anciennes peintures.	

Précaution d'emploi Hygiène et sécurité

La durée de vie du mélange à respecter (une fois gélifié, le phénomène est irréversible).
Ce produit contient des solvants inflammables. En atmosphère confinée, une bonne ventilation est recommandée.
Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits industriels.

*N.B. : l'évolution des besoins de notre clientèle ainsi que les progrès techniques peuvent nous mener à changer les caractéristiques de nos produits sans préavis et sans que notre responsabilité soit engagée.
Révision 1 du 07/04*

PRODEC

Allée des Glâzeux & Allée des Orchidées, Aïn Sebaâ - B.P. 2521 - Casablanca 21 600
Tél. : (212) 022 66 78 01 / 02 / 03 (LG) - Fax : (212) 022 35 16 64

