

SEMAPOX ref 330

Laque à base de résines époxydiques réticulées par une résine polyaminoamide et de pigments sélectionnés pour leur résistance aux agressions chimiques..

Bi-composant –

Durcisseur EP Ref 330 8330 00 pour SEMAPOX Brillant et **Durcisseur ES** 330 8330 61 pour SEMAPOX Satiné- **Diluant E** ref 5020001

Brillant, Satiné ou Mat

Toutes teintes réalisables .

Conditionnement : Kit de 5 Kg (4 Kg + 1 Kg de durcisseur)

RECOMMANDÉ POUR :

Protection des matériels et des locaux en environnement industriels : machines-outils, charpentes métalliques.

Revêtements peintures pour lesquels une excellente adhérence aux support est demandée, ainsi qu'une dureté élevée : bardages (intérieur), cloisons, mobiliers.

MISE EN OEUVRE :

1 - incorporation du durcisseur -

	Base	Durcisseur E ou ES	Mélange B+D
rapport de mélange en volume	3 Litres	1 Litre	4 Litres

2 - Dilution - Diluant E ref 5020001

Application	Diluant ref	% Dilution
Pistolet Pneumatique	E-5020001	20 à 30 %
Airless	E-5020001	5 à 15 %

CARACTERISTIQUE DU PRODUIT A 20°C Tolérance +/- 10% selon les teintes

Viscosité CA 4	Densité	Extrait sec volumique	Résistivité MHOhm	Point éclair
57 secondes	1,27	45 %	15 à 20MOhm	< 21° C

CARACTERISTIQUE DU FILM SEC sur acier laminé à froid, phosphaté

Adhérence T30038	Dureté T30016	Choc ISO EN 6272	Souplesse T30019-30040	Brillance T30064
0	160 sec	Excellent	Très Bonne	

Rendement théorique : 7,10 m² /Kg pour 50 µm film sec

SECHAGE :

Hors poussière*	Manipulable*	Dur *
1 heure	4 heures	3 jours

* Epaisseur du film sec : 50 µm secs -
Air à 23°C - Humidité relative 65%

Etuvage possible : 10 minutes à 80/90° C après 10 minutes de désolvation

NE PAS UTILISER :

A l'extérieur (farinage aux U.V.).

Sur sous-couche et revêtements anciens sans faire un essai de détrempe et d'adhérence au préalable.

HYGIENE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité sur simple demande

La mise en oeuvre des produits étant placée sous votre responsabilité, ce document ne saurait constituer une garantie quand aux résultats définitifs que vous pourriez obtenir