



FICHE TECHNIQUE

Nom : FARBAPOX MBT2

Laque monocouche EPOXY POLYURETHANNE
Application forte épaisseur.

REFERENCE BASE 330
REFERENCE DURCISSEUR 920
CLASSIFICATION AFNOR Famille I Classe 6a/6b

COULEUR Toutes teintes
CONDITIONNEMENT
En emballage séparé et pré dosé de 25 Kg
Base = 21.25 Kg
Durcisseur = 3.75 Kg

DEFINITION
Laque époxy polyuréthane monocouche applicable en forte épaisseur.

PRINCIPALES QUALITES
Applicable en forte épaisseur (100/120 μ secs).
Séchage air et air forcé.
Excellente tenue aux intempéries.

PRINCIPALES UTILISATIONS
Mise en peinture de matériel roulant et industriel.
Structures métalliques.

PREPARATION DE SURFACE PRECONISEE
Sur grenailage SA 2.5
Sur anciens fonds solides et propres.

CARACTERISTIQUES DU MELANGE BASE DURCISSEUR FORME LIVRAISON

Consistance Thyxo
Couleur toutes teintes
Densité 1.35 +/- 0.05
Extrait sec en poids 75 % +/- 2
Extrait sec en volume 62 % +/- 2
C O V 342g/l

Rapport de mélange Pondéral Volumique
Base 85% 80%
Durcisseur 15% 20%
Mûrissement du mélange : 5 mm



FICHE TECHNIQUE

Nom : FARBAPOX MBT2

STOCKAGE DES EMBALLAGES D'ORIGINE

Maxi 12 mois sous abri à température ambiante de 0 à 35° C

CONDITIONS D'APPLICATION

Pistolet Airless	Pistolet pneumatique	Brosse rouleau
Diluant	Farbapox 2	Farbapox 2
Dilution %	3 à 8 %	3 % à 6 %

Durée de vie en pot : 4 h à 20° C

Pendant l'application et le séchage :

La température du support doit être supérieure d'au moins 3° C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.

VALEURS POUR LE MELANGE A 20° à 0% de diluant

Epaisseur humide recommandée en microns 161µm

Epaisseur sèche correspondante 100µm

Epaisseur minimum conseillée 60 µ

Rendement théorique pour 100µ secs 217 g/m²

Consommation théorique pour 100µ secs 4.60 m²/kg

Consommation théorique au litre pour 100µ secs 6.20 m²/litre

SECHAGE

Pour un film de 100 µ secs / Séchage air à 20°C

Hors poussière 1 heure

Sec toucher NF T 30 037 (0.400Kg) 4 heures

Apparent Complet NF T 30 037 (1 Kg) 12 heures

Les temps de durcissement et de séchage sont donnés à titre indicatif ils dépendent de la température du support, des conditions de ventilation, de l'épaisseur du film.

HYGIENE ET SECURITE

ETIQUETAGE SUIVANT DIRECTIVE PEINTURE 88/379/CEE

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Fin du document