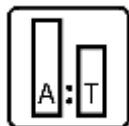


Fiche technique

922.90900

BLANC PELABLE



1000 ml +
100 - 200 ml



Ø 1,8 à 2,2 mm
4 - 5 Atm
Nb de couches 2



Hors pouss. 20°C 10'/15'
Ind. 20°C : 4/5 heures



Application à
pinceau

NATURE DU PRODUIT :

Finition à base de résines vinyliques et d'additifs plastifiants.

CHAMPS D'APPLICATION :

Peinture détachable à séchage très rapide, adaptée à la protection de la charpente métallique, de la menuiserie industrielle.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Enlever toute trace de graisse et d'humidité en dégraissant soigneusement la surface à peindre.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Pelable : **922.90900** 100 pièces en poids
Diluent : **D.525** 10 - 20 pièces en poids

Pour enlever le revêtement, coupez l'épaisseur du film en carrés et pelez normalement, ou avec un nettoyeur haute pression à eau chaude.

Pour que le vernis se détache mieux, il convient de réaliser des épaisseurs non inférieures à 80 microns.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT : Monocomposant
APPARENCE DU FILM : Brillant
COULEURS : Blanc
POIDS SPÉCIFIQUE : 0,94 Kg/Lt (± 0,05)
VISCOSITÉ DE LIVRAISON : 25" (± 4") ford 8 à 25°C
MATIÈRE SÈCHE : 34% (± 2)
SÉCHAGE À 20°C : - *Hors poussière* : 10'- 15'
- *Séchage* : 4 à 5 heures à 20 °C
COUCHES RECOMMANDÉES : Une couche croisée
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE : 80 - 90 microns
RENDEMENT THÉORIQUE : 3,3 m²/Kg-Lt à 80 microns

NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Dans les emballages non ouverts et scellés, conservés à une température de + 5 à + 30°C.

Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.

Rév. : 04/22