

VERNIS PELABLE HYDRO BLANC

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 7a

Vernis pelable en phase aqueuse à base de copolymères**DOMAINE D'UTILISATION**

Protection temporaire de surfaces lisses
Protection de cabine de peinture

PROPRIETES

Revêtement plastique applicable à froid
Film très souple et facilement pelable
Il sera éliminé par pelage pour que la surface retrouve son aspect original
Bonne résistance à l'eau et aux agents chimiques

APPLICATION

Matériel : Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless
Support : Métal nu / Support peint

CARACTERISTIQUES

COULEUR	DILUTION - EN PARTS		
Blanc	Version	Produit (Kg)	Eau (L)
ASPECT	Standard	100	0 à 10 parts
Satiné	POT LIFE		
DENSITE	-		
1,19 (± 0,03)	RENDEMENT THEORIQUE		
EXTRAIT SEC	4,5 à 6,5 m au kg		
En poids : 54 % (± 2 %)	SECHAGE (20 °C - 65 % Humidité Relative)		
VISCOSITE DU PRODUIT	Hors Poussière : 45' - Sec : 1 h 30		
Aspect thixotropique			
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE			
60 à 80 microns			

RECOUVRABILITE (à 20 °C - 65 % HR sur film de 60 microns secs) :

Uniquement par lui-même

HYGIENE ET SECURITE

COV : 35 g/l sur le produit prêt à l'emploi
Produit catégorie I – Limite COV 2010 : 140 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité

REMARQUES

Une épaisseur minimale de 60 µm secs est recommandée pour un pelage facile du vernis
Prévoir un test de pelage dans le cas d'une utilisation dans une ambiance ou la température de service continue est supérieure à 60 °C
Le pelage du vernis peut-être rendu difficile par la complexité géométrique de la pièce à protéger (trous, corps creux, aspérités de surfaces, ...)