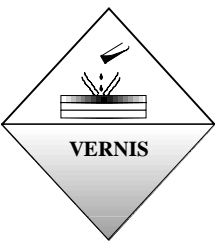




VERNIS POLYSTRIA



VITRIFICATEUR POLYURETHANNE SOLVANTE

	Définition
 <p>VERNIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vernis bi-composant. ➤ Aspect brillant ou satiné. ➤ Incolore.
	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6a</p>	<p>Présente une excellente résistance :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aux produits chimiques, (consulter nos services techniques). ➤ Aux intempéries. <p>Présente une excellente adhérence sur métaux légers :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cuivre, ➤ Laiton, ➤ Aluminium.
	Destination
<p>INTERIEUR EXTERIEUR</p>	<p>Protection des métaux légers.</p>



Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Application** : sur support propre, sec, sain, exempt de toute pollution et ayant été préalablement poncé pour favoriser l'accrochage du vernis.
- ⇒ **Nombre de couche** : 2 à 3 selon support.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
61-161	Brosse ou Rouleau	0 à 15 %	Ambiante, 10°C minimum La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	5 à 15 %	
	Pistolet Airless Buse : Ømm 0,28 à 0,33 - Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et pertes de charges	0 à 5 %	

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Brillant ou Satiné		
Teinte	Incolore		
Nombre de composants.....	2		
Rapport du mélange.....	En poids : 87 / 13	En volume : 89 / 11	
Masse volumique du mélange	0,95 ± 0,05 g/cm ³		
Extrait sec en volume mesuré.....	~ 39 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C		
Temps de mûrissement à 20°C	10 à 30 minutes avant utilisation.		
Durée de vie du mélange à 20°C	8 heures		
Epaisseur recommandée par couche	Film sec : 40 µm	Film humide : 100 µm	
Température du produit à l'application	Comprise entre 15 et 30°C		
Rendement : - Théorique.....	9,7 m ² /l pour 40 µm secs		
- Pratique.....	Fonction du support, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...		
Temps de séchage à 20°C	HP : 1 heure	Sec : 15 heures	Dur : 7 jours
en hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 24 heures - Maxi : 6 jours		
Nettoyage	Après réticulation totale du film.		
Mise en service	Trafic léger : 48 heures	Trafic Normal : 7 jours	

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair.....	Base : Inférieur ou égal à 21°C. Durcisseur : Compris entre 23°C et 55°C		
Transport & Étiquetage.....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur		
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré		

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement (non fractionnable)

Kits de :	1 litre	4 litres
-----------	----------------	-----------------

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.