

Vernis Laque Souple incolore à base de résine époxy

La résine époxy **VLS** permet la réalisation de vernis épais (doming) sur des surfaces souples (toiles, papiers) ou avec une très forte dilatation. Vernis très brillant avec une excellente résistance aux U.V.

PROPRIETES PHYSIQUES

Etat physique à 22°C

- résine	liquide azuré avec une viscosité de	1200 mPas
- durcisseur	liquide incolore avec une viscosité de	1200 mPas
- mélange	liquide transparent	viscosité 1200 mPas
Masse volumique de mélange	1.1 gr/cm ³	
Rapport de dosage: résine+durcisseur	100 + 70 en poids	4 + 3 en volume
Vie en pot sur 100 g à 23°C	30 mn	
Film hors poussières à 23°C	4h30	
Produit dur à 23°C	6h30	
Brillance (gloss 60°)	104	
Résistance aux chocs à la rupture	18 joules	
Température transition vitreuse	45°C	

MODE D'EMPLOI

Températures de mise en œuvre: 18 à 25°C avec une humidité relative inférieure à 70%

La résine, le durcisseur et l'objet à vernir devront être à la même température.

Film recouvrable après ponçage de la résine polymérisée

Respecter le dosage précisément, mélanger soigneusement les deux composants. Un flux d'air sur les surfaces vernies facilite de débublage.

Stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu frais bien ventilé, et à l'abri des températures trop élevées.

Nos produits sont garantis neuf mois dans leurs emballages d'origine.

Conditionnement: kit de 1.4 kg - kit de 7 kg - kit de 28 kg

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne sont données qu'à titre indicatif.

Au surplus, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une quelconque garantie de notre part.

La fiche de donnée de sécurité vous sera fournie sur simple demande sur présentation de votre facture.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Consulter un spécialiste.