

Latico 5450 apprêt à 2 composants acryliques.

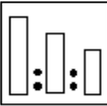
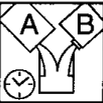
Description de produit :

Latico 5450 est un apprêt acrylique à deux Composants au séchage rapide, adapté à l'utilisation sous toutes les finitions acryliques 2K ou solvantées Basecoat. Il offre un nivellement élevé de couche, un bon remplissage, une stabilité verticale et de bonnes propriétés de ponçage.

Préparation de supports :

Latico 5450 doit être appliqué sur des supports proprement ponçés et préparés. Préalablement à commencer tout travail de ponçage, nettoyer et dégraisser la surface.

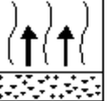
Application

	Proportion de mélange par volume : (4:1:1)	Latico 5450	Latico 5155	Diluants 2K Latico
		100%	25%	25% 5550 normal 5560 lent
	Utiliser la réglette de mélange.			
	La viscosité d'application : 30-35 sec (DIN4/20°C)			
	La vie en pot : À 20°C/ 1 heure			
	Les réglages de pistolet pulvérisateur :			
		Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation
	Conforme	1.6 - 1.8mm	2 bars (26 – 29 PSI)	
	HVLP	1.6 – 1.8 mm	2 bars (26 – 29 PSI)	0.7 bar (8 - 10 PSI)
	Conventionnel	1.6 – 1.8 mm	3 – 3.5 bar (45 – 50 PSI)	
Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.				

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

	Nombre de couches : Appliquer 2 couches Normales. L'épaisseur totale de la couche sèche : 120-140 microns.
	Temps d'évaporation : 3 minutes entre les couches.
	Temps de séchage : 1 heure / 20°C 20 minutes / 60°C
	Infra - rouge : Ondes courtes *: 10-15 minutes. *La ligne directrice pour l'équipement IR. Se référer aux instructions du fabricant d'équipement IR pour l'installation.
	Ponçage à la machine ponceuse : Commencement : P320. Finition : P400-P500.
	Ponçage à l'eau : P800-P1000.

Note générales.

Autres conseils :

1. Pour obtenir un nivellement plus élevé de couche, permettre une heure de séchage.
2. Généralement, Il est recommandé d'utiliser un diluant lent dans des cabines avec un mouvement d'air rapide pour l'application sur une large surface et pour l'application dans une haute température.
3. Nettoyer le pistolet pulvérisateur immédiatement après l'utilisation de produits 2K.

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(b) (540)500

La valeur limite EU de ce produit (catégorie produit : IIB.d) en mélange prêt à l'emploi est de 540 g/litre au maximum.

Le contenu VOCW en valeur prêt à l'emploi de ce produit est de 500 g/litre au maximum.

Hygiène et Sécurité :

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

**Pour l'usage professionnel
seulement**

3. Utiliser des lunettes de protections et les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.