

Latico 5920 Vernis acrylique à deux composants.

Description de produit :

Latico 5920 est un vernis acrylique à deux composants convenable au séchage à l'air. Latico 5920 offre une haute brillance, un bon durcissement et un séchage rapide. Il est utilisé conjointement avec le durcisseur Latico 5605.

Préparation de supports :

Latico 5920 doit être appliqué sur les peintures basecoats ou bien sur un travail ancien de peinture proprement préparé dans des conditions saines.

Les travaux existants doivent être proprement poncé et dégraissé préalablement à l'application du vernis Latico 5920.


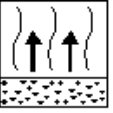


Application :

	Proportion de mélange par volume : (2 :1 :0.6)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Latico 5920</th> <th>Durcisseurs Latico</th> <th>Diluants Latico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>50% 5605 normal</td> <td>30% 5550 normal 5560 lent</td> </tr> </tbody> </table>	Latico 5920	Durcisseurs Latico	Diluants Latico	100%	50% 5605 normal	30% 5550 normal 5560 lent								
Latico 5920	Durcisseurs Latico	Diluants Latico														
100%	50% 5605 normal	30% 5550 normal 5560 lent														
	Utiliser la réglette de mélange.															
	La viscosité d'application : 15-18 sec (DIN4/20°C)															
	La vie en pot : 4 heures/20°C															
	Les réglages de pistolet pulvérisateur :															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Le buse de pulvérisation</th> <th>La pression entrée</th> <th>La pression d'automatisation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>2 bars (26 – 29 PSI)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HVLP</td> <td>2 bars (26 – 29 PSI)</td> <td>0.7 bar (8 - 10 PSI)</td> </tr> <tr> <td>Conventionnel</td> <td>3 – 3.5 bar (45 – 50 PSI)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation	Conforme	2 bars (26 – 29 PSI)		HVLP	2 bars (26 – 29 PSI)	0.7 bar (8 - 10 PSI)	Conventionnel	3 – 3.5 bar (45 – 50 PSI)				
Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation														
Conforme	2 bars (26 – 29 PSI)															
HVLP	2 bars (26 – 29 PSI)	0.7 bar (8 - 10 PSI)														
Conventionnel	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 : 50-60 microns
	Temps d'évaporation : 5-10 minutes / 20°C entre les couches. 15 minutes / 20°C avant la cuisson. <i>Note : Permettre de 20 minutes pour des systèmes lents.</i>
	Temps de séchage : 10 heure à 20°C 30 minutes à 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.

Note générales.

Choix de durcisseurs Latico :

Latico offre une gamme de durcisseurs pour répondre à chaque type et range de réparation de voiture sous toutes les conditions d'application.

Rectification et polissage :

Latico 5920 vernis ne requiert pas de polissage puisqu'il offre une haute brillance. Dans le cas où de la saleté est apparue. Poncer avec P1500 ou plus fin et polir par une machine en utilisant un polis d'haute qualité. Le polissage est plus facile après 24 heures de temps de séchage.

Autres conseils :

1. Pour une application optimale, s'assurer que la température et la température de peinture de la cabine de pulvérisation sont entre 20°C et 25°C.
2. Généralement, utiliser un diluant plus lent dans des cabines de mouvement rapide d'air, pour des larges réparations et des applications en une haute température. Utiliser un diluant plus rapide dans des cabines de mouvement lent d'air, pour des petites réparations et pour des applications en une basse température.
3. Nettoyer et dégraisser le pistolet pulvérisateur intégralement après l'utilisations des produits 2K.

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(b) (840)560

La valeur limite EU de ce produit (catégorie produit : IIB.d) en mélange prêt à l'emploi est de 840 g/litre au maximum.

Le contenu VOC en valeur prêt à l'emploi de ce produit est de 560 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.

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Utiliser des lunettes de protections et les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.