

## Latico 5950 Vernis HS acrylique à deux composants.

### Description de produit :

Latico 5950 est un vernis hautement solide convenable pour une utilisation dans tous les types de réparation. Il offre une application facile, une haute brillance et une résistance durable. Il est utilisé avec le durcisseur Latico 5955 pour fournir des performances optimales et une finition finale de qualité, notamment après la cuisson.

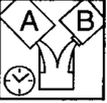
### Préparation de supports :

Latico 5950 doit être appliqué sur :

1. Kapcibase 670 basecoat à base solvant.
2. Le travail de peinture doit être proprement préparé dans des conditions saines.

Les travaux existants doivent être proprement poncé et dégraissé préalablement à l'application du vernis Latico 5950.

### Application :

	<b>Proportion de mélange par volume :</b>			
	100 :50 :10 (2 :1 :0.2)	<b>Latico 5950</b>	<b>Durcisseurs Latico</b>	<b>Diluants Latico</b>
		100%	50% 5955 normal	10% 5550 normal 5560 lent
	<b>Utiliser la règle de mélange.</b>			
	<b>La viscosité d'application :</b> 18 -20 sec (DIN4/20°C)			
	<b>La vie en pot :</b> 4 heures/20°C			
	<b>Les réglages de pistolet pulvérisateur :</b>			
		<b>Le buse de pulvérisation</b>	<b>La pression entrée</b>	<b>La pression d'automatisation</b>
	Conforme	1.3 - 1.4mm	2 bars ( 26 – 29 PSI )	
	HVLP	1.3 – 1.4 mm	2 bars ( 26 – 29 PSI )	0.7 bar ( 8 - 10 PSI )

## Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

Conventionnel	1.3 – 1.4 mm	3 – 3.5 bar ( 45 – 50 PSI )	
---------------	--------------	--------------------------------	--

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.



### Nombre de couches :

Appliquer 2 couches Normales.  
L'épaisseur totale de la couche sèche : 50-60 microns



### Temps d'évaporation :

4 -7 minutes / 20°C entre les couches.  
20 minutes / 20°C avant la cuisson.



### Temps de séchage :

14 - 16 heures 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.

### Rectification et polissage :

Latico 5950 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 le 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. Pour parvenir aux performances optimums de vernis hauts solides, la cuisson est préconisée.
3. Nettoyer et dégraisser le pistolet pulvérisateur intégralement après l'utilisations des produits 2K.

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