

## Latico 5860 Vernis acrylique à deux composants.

### Description de produit :

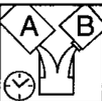
Latico 5860 est un vernis acrylique à deux composants convenable au séchage à l'air. Il est spécialement formulé pour la pulvérisation sur les basecoats. Latico 5860 ne requiert pas d'ajouter de diluants qui rend son application facile en réduisant le temps de cycle et les coûts d'inventaire. Latico 5860 offre une haute brillance et une finition durable dans l'utilisation conjointement avec les durcisseurs Latico 5600 normal, 5610 rapide et 5620 lent.

### Préparation de supports :

Latico 5860 doit être appliqué sur les peintures basecoats ou bien sur un ancien travail de peinture proprement préparé dans des conditions saines.

Les travaux existants doivent être proprement poncé et dégraissé préalablement à l'application du vernis Latico 5860.

### Application :

	<b>Proportion de mélange par volume :</b> (4:1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Latico 5860</th> <th colspan="3">Durcisseurs Latico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>25%</td> <td>5600 normal</td> <td>5610 rapide 5620 lent</td> </tr> </tbody> </table>			Latico 5860	Durcisseurs Latico			100%	25%	5600 normal	5610 rapide 5620 lent
Latico 5860	Durcisseurs Latico											
100%	25%	5600 normal	5610 rapide 5620 lent									
	<b>Utiliser la règle de mélange.</b>											
	<b>La viscosité d'application :</b> 15-18 sec (DIN4/20°C)											
	<b>La vie en pot :</b> 4 heures/20°C (68°F)											
	<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		1.2 - 1.3mm	2 bars ( 26 – 29 PSI )									
HVLP		1.2 – 1.3 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	1.2 – 1.3 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 :

4-5 minutes / 20°C(68°F) entre les couches.  
15 – 20 min / 20°C(68°F) avant la cuisson.  
Note : Permettre de 25 minutes pour des systèmes lents



### Temps de séchage :

7 - 8 heure à 20°C (68°F)  
30 minutes à 60°C(140°F)



### Infra - rouge :

Ondes courtes \*:8-10 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.

Les recommandations données au-dessous sont seulement pour le guidage : -

- Latico 5610 durcisseur rapide est convenable pour les réparations ponctuelles et les réparations d'un – deux panneaux dans des températures entre 18 °C et 20 °C.
- Latico 5600 durcisseur normal est convenable à l'application sur une large surface et aux réparations à la température jusqu'à 25°C.
- Latico 5620 durcisseur lent est recommandé pour toutes les températures au-dessus de 30°C.

### Rectification et polissage :

Latico 5860 vernis ne requiert pas de polissage puisqu'il offre une haute brillance. Si 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. Nettoyer et dégraisser le pistolet pulvérisateur intégralement après l'utilisations des produits 2K.

## Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

### **VOC (2004/42/EC)**

2004/42/IIIB(b) (840)620

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 620 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.
3. Utiliser des lunettes de protections et les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.