

Laticobase 5795 basecoat Pré-mélangé.

Description de produit :

Laticobase 5795 est une ligne de couleurs basecoats pré-mélangés utilisées pour le repeindre de véhicules. Il offre des basecoats solides, métalliques, perles et xiralliques. Des couleurs personnalisées sont disponibles selon les besoins du client.

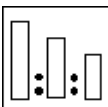


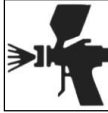
Laticobase 5795 pré-mélangé basecoat offre une finition durable et brillante lorsqu'il est utilisé conjointement avec les vernis Latico.

Préparation de supports :

Laticobase 5795 peut être appliqué sur des finitions anciennes proprement préparées d'apprêts 2K et de primaires 2 K. La surface doit être propre et sans des traces des poussières de ponçage ou de la graisse.

Préalablement à l'application de Laticobase 5790, la surface doit être poncée par une machine D/A ou bien par un papier abrasif avec force de P500 ou un ponçage mouillé de P800 – P1000. Toutes les surfaces doivent être soigneusement et intégralement dégraissées avant l'application de Laticobase 5795.

Application.

	Proportion de mélange : (2 : 1)							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Latico 5795 basecoat Pré-mélangé</th> <th colspan="2">Diluants Latico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%. Latico 5795 basecoat Pré-mélangé</td> <td>50% 5550 Normal.</td> <td>5560 Lent</td> </tr> </tbody> </table>	Latico 5795 basecoat Pré-mélangé	Diluants Latico		100%. Latico 5795 basecoat Pré-mélangé	50% 5550 Normal.	5560 Lent	
Latico 5795 basecoat Pré-mélangé	Diluants Latico							
100%. Latico 5795 basecoat Pré-mélangé	50% 5550 Normal.	5560 Lent						
	Utiliser la règlette de mélange.							
	La viscosité d'application : 15-18 sec (DIN4/20°C)							
	Les réglages de pistolet pulvérisateur :							
		Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation				
	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)					

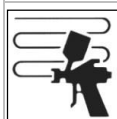
Fiche des données techniques

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 :

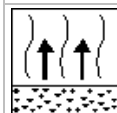
Couleur basecoat métallique, perle et à effets spéciaux.

Couleur basecoat solide

Appliquer 2 couches normales + une couche légère

Appliquer 2 couches normales.

La DFT recommandée : 15-20 µm.



Temps d'évaporation :

4-5 minutes / 20°C entre les couches (jusqu'à Matt).

10-15 min / 20°C avant d'appliquer de vernis.



Recouvrable de :

Appliquer des vernis 2K.

Notes générales.

Rectification : -

Les défauts visibles peuvent être seulement éliminés après que le basecoat est complètement sec par un ponçage léger manuel avec un papier abrasif P1500 ou plus fin.

Autres conseils : -

1. Agiter et remuer bien Laticobase 5795 avant l'utilisation pour assurer la précision des couleurs.
2. Il est toujours recommandé d'utiliser des filtres avant la pulvérisation pour obtenir un résultat optimal.
3. Pour une performance optimale, s'assurer que Laticobase 5795 est appliqué dans une température entre 20°C et 25 °C.
4. Nettoyer et dégraisser la surface avec Kapci 605 dégraissant préalablement à l'application de Latico 5790 couleur basecoat.

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.

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

**Pour l'usage professionnel
seulement**