

Apprêt Latico 5300 au séchage rapide.

Description de produit :

L'apprêt Latico 5300 est un apprêt à base de résine nitrocellulosique qui fournit un séchage rapide. Il est conçu pour le remplissage fin des petits dommages sur la surface d'une voiture avant l'application des finitions Kapci.

Préparation de supports :

L'apprêt Latico 5300 peut être appliqué sur les finitions existantes qui y inclut des finitions TPA ou des mastics polyesters. Pour un résultat optimal, la surface doit être intégralement dégraissée préalablement à l'application de peinture.

Application

 <small>(1:1)</small>	Proportion de mélange par volume : 100 : 100	100% Apprêt Latico 5300 à séchage rapide 100% Diluant nitrocellulosique Kapci 525													
	Utiliser la réglette de mélange.														
	Les réglages de pistolet pulvérisateur : <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Le buse de pulvérisation</th> <th>La pression entrée</th> <th>La pression d'automatisation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HVLP</td> <td>1.7 – 1.8 mm</td> <td>2 bars (26 – 29 PSI)</td> <td>0.7 bars (8-10 psi)</td> </tr> <tr> <td>Conventionnel</td> <td>1.7 – 1.8 mm</td> <td>3 – 3.5 bar (45 – 50 PSI)</td> <td>La pression inlet</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.</p>				Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation	HVLP	1.7 – 1.8 mm	2 bars (26 – 29 PSI)	0.7 bars (8-10 psi)	Conventionnel	1.7 – 1.8 mm	3 – 3.5 bar (45 – 50 PSI)	La pression inlet
	Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation												
HVLP	1.7 – 1.8 mm	2 bars (26 – 29 PSI)	0.7 bars (8-10 psi)												
Conventionnel	1.7 – 1.8 mm	3 – 3.5 bar (45 – 50 PSI)	La pression inlet												
	Nombre de couches : Appliquer 2 couches Normales. L'épaisseur totale de la couche sèche : 50-60 microns.														
	Temps d'évaporation : Approximativement 5 minutes entre les couches.														
	Temps de séchage : Séchage au ponçage : 30 minutes/20°C														
	Ponçage à la machine ponceuse : P400-P500														

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement



Ponçage à l'eau :
P800-P1000

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.