

Latico 6500 Vernis Haut Brillant Nitrocellulosique pour l'intérieur

Propriétés de produit

Latico 6500 est un vernis haut brillant nitrocellulosique utilisé pour la protection des meubles, des objets en bois et des menuiseries intérieures. Il est recommandé aux surfaces en bois non exposées aux effets mécaniques, chimiques ou thermiques. Il offre un bon nivellement et une finition haute brillante.

Brillance : Minimum 80 GU (Angle 60°)

Couverture théorique : 6-8 m² /l par une couche.

Produits relatifs à l'application

Latico 6500 Vernis haut brillant nitrocellulosique.

Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

Préparation des surfaces et des supports

Latico 6500 est utilisé pour l'application sur le sealer nitrocellulosique préparé et proprement poncé lorsqu'un effet haut brillant est requis. Poncer le sealer nitrocellulosique avec un papier abrasif P320 ou P400 suivi par P500 ou P600.

Application



Proportion de mélange par volume : 100 : Max 150% Diluant

Diluant : Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.



Appliquer 2 seules couches.

	Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation
Conforme	1.3-1.4	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.3-1.4	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Conventionnel	1.3-1.4	3-3.5 bar (45-50 psi)	

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



Temps de séchage :

Séchage sans poussière : 10 - 15 minutes /25°C.

Séchage intégral et complet : 4 – 5 h/25°C

Remarques supplémentaires

1. La couverture pratique se dépend de plusieurs facteurs, notamment la forme, la dureté et la porosité de l'objet à peindre, l'équipement de pulvérisation utilisé, les méthodes d'application, les conditions d'application, l'épaisseur de couche, etc.
2. Afin d'obtenir les meilleurs résultats, il est toujours recommandé de tester les produits sur des morceaux de ferraille en bois avant de commencer le travail de peinture.

Durée de conservation

3 ans à partir de la date de production si conservé dans son emballage d'origine intact et dans des conditions normales.

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. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.