

Latico 6300 Sealer Claire Nitrocellulosique pour l'intérieur.

Propriétés de produit

Latico 6300 est un sealer transparent nitrocellulosique au séchage rapide utilisé pour la protection des meubles, objets en bois et les menuiseries intérieures. Il offre des propriétés de bon remplissage, de bon nivellement, ainsi qu'un séchage rapide et un ponçage facile.

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

Produits d'application.

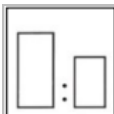
Latico 6300 Sealer Claire Nitrocellulosique.

Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

Préparation de surfaces et de supports.

Poncer la surface du bois solide avec P80 ou P120 papier abrasif. Pour le contreplaqué ou vernis, utiliser un papier abrasif plus fin P150 ou P180. Souffler loin la poussière et essuyer les contaminations (graisse, huile, etc.) préalablement à appliquer Latico 6300 Sealer Claire Nitrocellulosique.

Application



Proportion de mélange par pulvérisation : 100 : Max 300% Diluant

Proportion de mélange par brosser : 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	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Conventionnel	1.6-1.8	3-3.5 bar (45-50 psi)	
---------------	---------	-----------------------	--

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



Appliquer deux couches



Temps de séchage à 25°C :

Sans poussière : 10 - 15 minutes /25°C.

Séchage à poncer : 1-2 h/25°C.

Autres conseils

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 à tester les produits sur des morceaux de ferraille en bois avant de commencer le travail de peinture.

Durée de conservation

3 années à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé aux 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.

