

Latico 6400 Peinture Nitrocellulosique.

Propriétés de produit

Latico 6400 est une couche de finition haute brillante de base aux résines nitrocellulosiques. Elle fournit un séchage rapide et une bonne couverture.

Couverture théorique : 5 - 6 m² / l par une couche.

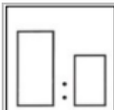
Produits d'application.

Latico 6400 Peinture Nitrocellulosique.
Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

Préparation de surfaces et de supports.

Latico 6400 est utilisée pour l'application sur le sealer nitrocellulosique préparé et proprement poncé ou sur une peinture ancienne pleinement sèche et dans des conditions solides. Poncer la surface par un papier abrasif P320 ou P400 suivi par P500.

Application



Proportion de mélange par volume : 100 :100

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.



Pour l'application par brosse, ajouter une faible quantité de diluant 525 nitrocellulosique.

Note : Les couleurs métalliques doivent être appliquées par pulvérisation.

**Temps de séchage:**

30 minutes /20°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.