

Fiche de données techniques
Date d'émission : Janvier 2025

À usage strictement professionnel

WS 650 MV Sealer Nitrocellulosique

Propriétés du produit

WS 650 M V sealer nitrocellulosique est un sealer transparent de viscosité moyenne, à base nitrocellulosique à séchage rapide utilisé pour la protection des meubles, des objets en bois et des menuiseries intérieures. Il offre des propriétés de bon remplissage, bon nivellement, séchage rapide et ponçabilité facile. Couverture théorique : $6-8 \text{ m}^2$ /l par une couche.

Produits relatifs à l'application

Kapci 2000 Sealer MV Nitrocellulosique. Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

Préparation des surfaces et des supports

Poncer la surface du bois solide avec P80 ou P120 papier abrasif. Souffler loin la poussière et essuyer les contaminations (graisse, huile, etc.) préalablement à appliquer WS 650 Sealer MV Nitrocellulosique.

Application

Proportion de mélange par pois : (1 :1) 100% WS 650 Sealer MV Nitrocellulosique. 100 % MAX Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.	
Proportion de mélange pour brosse : 100% WS 650 Sealer MV Nitrocellulosique. 50 % MAX Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.	
Viscosité d'application : 18-20 s (F4/20°C)	



Les Réglages de pistolet pulvérisateur :

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



Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

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



Nombre de couches :

Date d'émission : Janvier 2025

Appliquer 2 – 3 seules couches.

L'épaisseur totale de la couche sèche : 40-50 microns.



Appliquer deux couches



Temps d'évaporation :

5 - 10 minutes entre les couches.



Temps de séchage à 25ºC:

Sans poussière : 10 - 15 minutes /20°C. Séchage jusqu'au ponçage : 2 – 3 h.

Couleur Des couleurs transparentes claires sont disponibles.

Remarques supplementaires

- 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.