



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement

## WS 650 MV Sealer Nitrocellulosique.

### Propriétés de produit

WS 650 M V sealer nitrocellulosique est un sealer transparent de viscosité moyenne, à base nitrocellulosique au 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 – 8m<sup>2</sup> /l par une couche.

### Produits d'application.

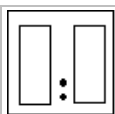
Kapci 2000 Sealer MV Nitrocellulosique.

Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

### Préparation de surfaces et de supports.

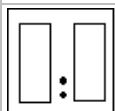
Poncer la surface du bois solide avec P80 ou P120 papier abrasif. Souffler loin la poussière et essuyer les contaminations (graisse, huile, etc.) préalablement à appliquer WS 650 Sealer MV Nitrocellulosique.

### 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

La pression

La pression



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement

	<b>de pulvérisation</b>	<b>entrée</b>	<b>d'automatisation</b>
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)	

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



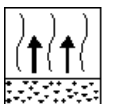
**Nombre de couches :**

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 25°C :**

Sans poussière : 10 - 15 minutes /20°C.

Séchage à poncer : 2 – 3 h.

**Couleur** Des couleurs transparentes claires sont disponibles.

**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.



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage  
professionnel seulement**

### **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.