



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement

## **Kapci 2000 MV Sealer Nitrocellulosique.**

### **Propriétés de produit**

Kapci 2000 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 de bonnes propriétés de remplissage et de nivellement, ainsi qu'un séchage rapide et une facilité de ponçage.

Couverture théorique : 6 – 8m<sup>2</sup> /l par une couche.

### **Produits d'application.**

Kapci 2000 Sealer MV Nitrocellulosique.

Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

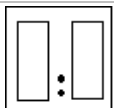
### **Préparation de surfaces et de supports.**

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 Kapci 2000 Sealer MV Nitrocellulosique.

### **Application**

Kapci 2000 Sealer MV nitrocellulosique peut être appliqué par pulvérisation ou par brosse.

Kapci 2000 Sealer MV nitrocellulosique peut être recouvert par Kapci vernis 1K Matt/brillant.



#### **Proportion de mélange par**

#### **pois :**

100 :100

Proportion de mélange par brosse :

100 : 50% Diluant

(1:1)

100% Kapci 2000 Sealer MV Nitrocellulosique.

100 % Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.



#### **Viscosité d'application :**

18-20 s (F4/20°C)



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement



**Les Réglages de pistolet pulvérisateur :**

	<b>Le buse de pulvérisation</b>	<b>La pression entrée</b>	<b>La pression 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.



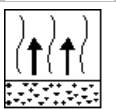
**Nombre de couches :**

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 – 4 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**



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage  
professionnel seulement**

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.