



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement

## **Kapci 2001 Vernis Brillant Nitrocellulosique.**

### **Propriétés de produit**

Kapci 2001 est un vernis nitrocellulosique à haute brillance utilisé pour la protection des meubles, des objets en bois et des menuiseries intérieures. Il est recommandé pour les surfaces en bois non exposées aux effets mécaniques, chimiques et thermiques. Il offre un bon nivellement et une finition à haute brillance.

Brillance : 88-92 GU (angle 60°)

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

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

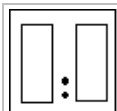
Kapci 2001 Vernis Brillant Nitrocellulosique.

Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

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

Kapci 2001 Vernis brillant nitrocellulosique est utilisé pour l'application sur Kapci 2000 Sealer HV/MV préparé et proprement poncé lorsqu'un effet haut brillant est requis. Poncer Kapci 2000 HV/MV Sealer avec P320 ou P400 papier abrasif suivi par P500 ou P600.

### **Application**



#### **Proportion de mélange par**

**pois :**

100 :200

(1:2)

100% Kapci 2001 Vernis brillant nitrocellulosique.  
200 % Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.



#### **Viscosité d'application :**

18-20 s (F4/20°C)



#### **Les Réglages de pistolet pulvérisateur :**

**Le buse  
de**

**La pression  
entrée**

**La pression  
d'automatisation**



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement

		<b>pulvérisation</b>		
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.



**Nombre de couches :**

Appliquer 2 – 3 seules couches.

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



**Temps de séchage à 25°C :**

Séchage sans poussière : 10 - 15 minutes /20°C.

Séchage à poncer : 3 – 4 h.

**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 de 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.



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage  
professionnel seulement**