



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Kapci 2001 Vernis Matt Nitrocellulosique.

Propriétés de produit

Kapci 2001 est un vernis nitrocellulosique à base Matt utilisé pour la protection des meubles, des objets en bois et des menuiseries intérieures. Il offre une finition douce Matt au toucher. Il est recommandé pour les surfaces en bois non exposées aux effets mécaniques, chimiques et thermiques.

Brillance : 10-15 GU (angle 60°)

Couverture théorique : 6 – 8m² / l par une couche.

Produits d'application.

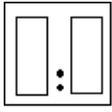
Kapci 2001 Vernis Matt Nitrocellulosique.

Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

Préparation de surfaces et de supports.

Kapci 2001 Vernis Matt 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

 (1:1)	Proportion de mélange par poids : 100 :100	100% Kapci 2001 Vernis Matt Nitrocellulosique. 100 % 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'automatisati	



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

		pulvérisation		on
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 : 2 – 3 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 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.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage
professionnel seulement**