



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 2001 Vernis Mat Nitrocellulosique

Propriétés du produit

Kapci 2001 est un vernis nitrocellulosique à base Mat 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 relatifs à l'application

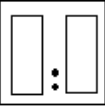


Kapci 2001 Vernis Mat Nitrocellulosique.

Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

Préparation des surfaces et des supports

Kapci 2001 Vernis Matt nitrocellulosique est utilisé pour l'application sur Kapci 2000 Sealer HV/MV préparé et proprement poncé lorsqu'une 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 poids : 100 :100 (1:1)	100% Kapci 2001 Vernis Mat Nitrocellulosique. 100 % 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	2 bars (26- 29 psi)	
	HVLP	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
	Conventionnel	3-3.5 bar (45-50 psi)	

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

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



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 jusqu'au ponçage : 2 – 3 h.

Remarques supplémentaires

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.