



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Kapci 2000S Sealer Super Nitrocellulosique.

Propriétés de produit

Kapci 2000S sealer super nitrocellulosique est un sealer transparent à haute viscosité, 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 – 8m² /l par une couche.

Produits d'application.

Kapci 2000S Sealer Super 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 2000S Sealer Super Nitrocellulosique.

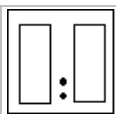
Proportion de mélange par poids

Kapci 2000S Sealer Super nitrocellulosique	100%
Diluant 525 Diluant nitrocellulosique	Max 300% pour la pulvérisation ou max 150% pour la brosse

Application

Kapci 2000S Sealer Super nitrocellulosique peut être appliqué par pulvérisation ou par brosse en deux couches.

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



Proportion de mélange par

pois :

100 :300

Proportion de mélange par brosse :

100 : 150% Diluant

(1:3)

100% Kapci 2000S Sealer Super Nitrocellulosique Transparent.
300 % Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement



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	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.



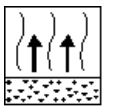
Nombre de couches :

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 foncées et 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.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage
professionnel seulement**

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.