



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Kapci 460 Surfaceur Nitrocellulosique.

Propriétés de produit

Kapci 460 est un apprêt nitrocellulosique à séchage rapide, facile à poncer, ayant d'excellentes propriétés de remplissage. Il est utilisé sur des surfaces en bois qui ne sont pas exposées aux effets mécaniques, chimiques ou thermiques. Kapci 460 peut être utilisé sur les meubles, les objets en bois et les menuiseries intérieures, y compris les armoires, les étagères, les cadres de portes, les cadres de fenêtres, les cloisons, etc.

Couverture théorique : 7 – 8m² /l par une couche.

Produits d'application.

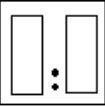


Kapci 460 Surfaceur Nitrocellulosique.

Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

Préparation de surfaces et de supports.

Poncer la surface du bois solide avec P80 ou P120 papier abrasif. Pour MDF, le contre-plaqué ou vernis, utiliser un papier abrasif plus fin de P150 ou P180. Souffler loin la poussière et essuyer les contaminations (graisse, huile, etc.) préalablement à appliquer Kapci 460 surfaceur nitrocellulosique.

Application

 (1:1)	Proportion de mélange : 100 :100	100% Kapci 460 Surfaceur Nitrocellulosique. 100 % Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.
	Viscosité d'application : 18-20 s (F4/20°C)	
	Les Réglages de pistolet pulvérisateur :	
	Le buse	La pression La pression



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

	de pulvérisation	entrée	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)	

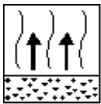
Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.



Nombre de couches :

Appliquer 2 – 3 seules couches.

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



Temps d'évaporation :

5 minutes entre les couches.



Temps de séchage à 25°C :

Séchage sans poussière : 20 - 30 minutes /20°C.

Séchage à poncer : 2 – 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 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 :



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage
professionnel seulement**

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.