



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Kapci 260 Peinture Nitrocellulosique.

Propriétés de produit

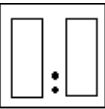



Kapci 260 Basecoat nitrocellulosique aux effets spéciaux fournit une tenue de bois brillante, lustrée et étincelante. Kapci 260 peut être utilisé comme une couleur seule de basecoat. Les couleurs de Kapci 260 doivent être recouvertes d'un vernis et peut être utilisé tant à l'intérieur que l'extérieur. Si recouvert en vernis intérieur, la couleur basecoat doit être utilisée uniquement à l'intérieur ; Si recouvert d'un vernis extérieur, la couleur basecoat peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Supports

Kapci 260 peut être appliqué sur d'anciennes peintures dans des conditions solides ou sur des supports en bois précédemment et proprement poncés et peints au quel type de surfaceur Kapci, apprêt 1K et apprêts 2K.

La surface doit être proprement préparée et dégraissée préalablement à peindre.

Application

 (1:1)	Proportion de mélange : 100 :100	100% Kapci 260 Peinture Nitrocellulosique. 100 % Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.		
	Utiliser la règle de mélange.			
	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	1.3-1.4	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)		



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

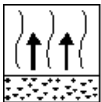
Pour l'usage
professionnel seulement

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



Nombre de couches :

Appliquer 2 – 3 seules couches. (Appliquer jusqu'à l'obtention de l'opacité).
L'épaisseur totale de la couche sèche : 40-50 microns.



Temps d'évaporation :

3-5 minutes entre les couches.



Temps de séchage à 25°C :

Séchage à manipuler : 30 - 60 minutes /20°C

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.