



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Kapci 2100 Isolateur Polyuréthane à Deux Composants.

Propriétés de produit

Kapci 2100 est un isolateur polyuréthane transparent pour l'application sur les surfaces poreuses en bois. Le produit est spécialement conçu pour l'application sur différents types de bois résineux, notamment le bois de rose, le teck, le mansonia, etc. Préalablement à l'application des couches polyester. Kapci 2100 remplit la porosité des supports en bois comme MDF, bois solide, etc... qui assure la couverture des imperfections de la surface et permet un séchage rapide et uniforme des couches subséquentes.

Couverture théorique : 5-7m²/l par une couche

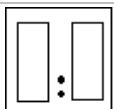
Application de produit

Kapci 2100 Isolateur polyuréthane à deux composants.
Kapci 2125 Durcisseur.

Préparation de surfaces et de supports

Le produit convenable à l'application sur presque tout type de supports en bois tels que MDF, bois solide, etc. Lorsque des propriétés de bon remplissage et la couverture des imperfections de la surface sont requises. Préalablement à l'application de Kapci 2100, poncer le bois solide avec P80-P120 de papiers abrasifs ; pour MDF, le contreplaqué et vernis, utiliser un papier abrasif plus fin de force P150 ou P180. Souffler loin la poussière et dégraisser la surface.

Application



Proportion de mélange :

100 :100.

Durcisseur : Kapci 2125

Vie en pot : 3 – 4 heures à 25 °C



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement



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.



Temps de séchage à 25°C :

Séchage à manipuler : 10 - 15 min/25°C

Séchage à poncer : 2 - 3 H//25°C

Autres conseils

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.

Durée de conservation

1 année 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**