



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Kapci 2150 Sealer Claire Polyuréthane à Deux Composants.

Propriétés de produit

Kapci 2150 est un sealer transparent à deux composants polyuréthane pigmenté qui présente d'excellentes propriétés de remplissage et de ponçage. Il est utilisé pour sceller les supports en bois préalablement à l'application des couches transparentes Kapci.

Couverture théorique : 8 -10 m²/l par une couche

Application de produit

Kapci 2150 Sealer 2K Polyuréthane.

Kapci 2155 Durcisseur Polyuréthane.

Kapci 2450 Diluant normal Polyuréthane.

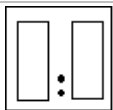
Kapci 2460 Diluant lent Polyuréthane.

Note : Kapci 2460 Diluant lent Polyuréthane est recommandé à haute température.

Préparation de surfaces et de supports

Kapci 2150 peut être appliqué sur le bois solide, le vernis, le contreplaqué, etc. Pour sceller les supports en bois dans la préparation à appliquer les couches transparentes. Préalablement à appliquer Kapci 2150, poncer le bois solide à P80 ou P120 papier abrasif ; le vernis, le contreplaqué, etc. Utiliser P150 ou P180 papier abrasif. Souffler loin la poussière et essuyer les contamination (graisse, huile, etc.) avant de peindre.

Application



Proportion de mélange :

100 :50 :10-20.

Durcisseur : Kapci 2155

Diluant : Kapci 2450 ou Kapci 2460

La vie en pot : 4-5 heures à 25°C



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement



Appliquer 2 seules couches. Si plus de couches sont nécessaires, permettre de 20 minutes de séchage.

	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 :

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

Séchage à poncer : 2 - 3 H//25°C



Poncer à papier abrasif P320 suivi par P400 et/ou P500

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

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.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage
professionnel seulement**

3. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.