



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 2130 Apprêt Polyuréthane à Deux Composants

Propriétés de produit

Kapci 2130 est un apprêt 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 finitions pigmentées Kapci. Kapci 2130 fournit une bonne couverture, un nivellement optimal et une adhésion sur une variété de supports en bois. Le produit est offert en blanc et en noir.

Couverture théorique : 4 -5 m²/l par une couche

Produits relatifs à l'application

Kapci 2130 Apprêt 2K Polyuréthane.

Kapci 2135 Durcisseur Polyuréthane.

Kapci 2450 Diluant normal Polyuréthane.

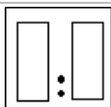
Kapci 2460 Diluant lent Polyuréthane.

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

Préparation des surfaces et des supports

Kapci 2130 est convenable à l'application sur tout type de supports en bois tels que MDF, des panneaux de particules, etc. Préalablement à appliquer Kapci 2130, poncer la surface en bois à P150 ou P180 papier abrasif. Souffler loin la poussière et essuyer les contaminations (graisse, huile, etc.) avant de peindre.

Application



Proportion de mélange :

100 :50 :30-40.

Durcisseur : Kapci 2135

Diluant : Kapci 2450 ou Kapci 2460

La vie en pot : 4-5 heures à 25°C



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)

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

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 la manipulation : 10 - 15 min/25°C

Séchage jusqu'au ponçage : 2 - 3 H//25°C



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

Remarques supplémentaires

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 ans à partir de la date de production si conservé dans son emballage d'origine intact et dans des 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.