

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 2350 Vernis acrylique haut brillant à deux composants pour l'intérieur.

Propriétés du produit

Kapci 2350 est un vernis acrylique polyuréthane haut brillant à deux composants utilisé pour les meubles et les objets en bois quand une bonne résistance à l'usure, des agents chimiques variés, les changements de température sont requis. Il est utilisé pour la chambre, la cuisine, les meubles publics, les accessoires de salle de bains et les menuiseries intérieures telles que les portes, les cloisons, les placards intégrés, les plafonds, les panneaux muraux, etc.

Brillance: minimum 88 GU (Angle 60°)

Date d'émission : Janvier 2025

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

Produits relatifs à l'application

Kapci 2350 Vernis 2K acrylique polyuréthane haut brillant.

Kapci 2365 Durcisseur acrylique.

Kapci 2450 Diluant normal Polyuréthane.

Kapci 2460 Diluant lent Polyuréthane.

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

Préparation des surfaces et des supports

Kapci 2350 est Vernis 2K acrylique polyuréthane haut brillant convenable à l'application sur tous les types de supports en bois. Il peut être appliqué sur les sealers PE Kapci, les sealers acryliques Kapci ou les sealers PU Kapci. Préalablement à appliquer Kapci 2350. Poncer la surface au papier abrasif P400 ou P500. Souffler loin la poussière et essuyer les contamination (graisse, huile, etc.).

Application

Proportion de mélange: 100:50:15-20.

Durcisseur: Kapci 2365

Diluant: Kapci 2450 ou Kapci 2460

La vie en pot: 3-4 heures à 25°C



Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



Appliquer 2 seules couches.

Date d'émission : Janvier 2025

	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)	

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



Temps de séchage :

Séchage jusqu'à toucher : 3-4h/25°C Séchage à la manipuler : 8 H//25°C

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.