



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Kapci 2340 Vernis acrylique haut brillant à deux composants

Propriétés de produit

Kapci 2340 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 températures sont requis. Il est utilisé pour les portes, les cloisons, les placards intégrés, les plafonds, les panneaux muraux, etc.

Brillance : minimum 88 GU (Angle 60°)

Couverture théorique : 6-8 m²/l par une couche

Application de produit

Kapci 2340 Vernis 2K acrylique haut brillant.

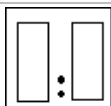
Kapci 2375 Durcisseur acrylique.

Kapci 600 Diluant normal.

Préparation de surfaces et de supports

Kapci 2340 est 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 2340. 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 :20-30.

Durcisseur : Kapci 2375

Diluant : Kapci 600

La vie en pot : 3-4 heures à 25°C



Appliquer 2 seules couches.

	Le buse de	La pression entrée	La pression d'automatisati



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

		pulvérisation		on
	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 à toucher : 30 - 40 min/25°C

Séchage à manipuler : 4 - 5 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

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.
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**