



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Kapci 2320 Peinture Polyuréthane à double fonctionnalité pour l'intérieur

Propriétés de produit

Kapci 2320 est une peinture polyuréthane à deux composants ayant une caractéristique de double fonctionnalité. Elle peut être utilisée comme un primaire et une couche de finition satinée à la fois. Kapci 2320 a un très bon durcissement, une élasticité et une résistance chimique. Une résistance mécanique et chimique rend Kapci 2320 convenable à l'application sur de différents types de supports en bois intérieurs. Il est utilisé pour sceller et/ou comme une couche de finition de la chambre, des meubles de cuisine, des accessoires de salle de bain, des meubles publics (les bureaux, hôtels, cafés, écoles maternelles, meubles d'école, etc.) et des menuiseries intérieures (les portes, cloisons, placards intégrés, les plafonds, les panneaux muraux, etc.)

Brillance : 20-30 GU (Angle 60°)

Couverture théorique : 4-6 m²/l par une couche

Application de produit

Kapci 2320 Peinture polyuréthane à double fonctionnalité.

Kapci 2315 Durcisseur.

Kapci 2450 Diluant normal Polyuréthane.

Kapci 2460 Diluant lent Polyuréthane.

Préparation de surfaces et de supports

Kapci 2320 est convenable à l'application sur tous les types de supports en bois tels que MDF, les panneaux de particules, une peinture ancienne dans des conditions solides proprement préparées. Poncer la surface de MDF, le contre-plaqué ou le vernis à P150 ou P180. Le bois solide doit être poncé à P80 ou P120 papier abrasif. Souffler loin la poussière et essuyer les contamination (graisse, huile, etc.).

Application

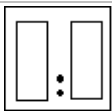


KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement



Proportion de mélange : 100 :50 :20-30.

Durcisseur : Kapci 2315

Diluant : Kapci 2450 ou Kapci 2460

La vie en pot : 3 heures à 25°C



Appliquer 2 seules couches.

	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 si utilisée comme une couche de finition satinée :

Séchage sans poussière : 10 - 15 min/25°C

Séchage à manipuler : 2 - 3 H//25°C

Temps de séchage si utilisée comme un primaire :

Séchage à poncer : après 3-4 min/25°C poncer à papier abrasif P400 ou P500

Séchage au recouvrement : après 4 H//25°C avec des couches de finition 2K polyuréthanes semi-brillantes ou satinées ; après 24 H/25°C pour les couches de finitions brillantes.

Autres conseils

1. Permettre 24h du séchage de Kapci 2320 avant d'appliquer une couche de finition PU haute brillante (WS100, Kapci 2370) sur Kapci 2320 afin d'éviter la perte possible de la brillance de la couche de finition.
2. 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.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage
professionnel seulement**

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.