

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 2320 Peinture Polyuréthane à double fonctionnalité pour l'intérieur

Propriétés de produit

Date d'émission : Janvier 2025

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 endurcissement, 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

Produits relatifs à l'application

Kapci 2320 Peinture polyuréthane à double fonctionnalité.

Kapci 2315 Durcisseur.

Kapci 2450 Diluant normal Polyuréthane. Kapci 2460 Diluant lent Polyuréthane.

Préparation des surfaces et des 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

	Proportion de mélange: 100:50:20-30.			
	Durcisseur : Kapci 2315			
	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				



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 si utilisée comme une couche de finition satine :

Séchage sans poussière : 10 - 15 min/25°C Séchage à la manipulation : 2 - 3 H//25°C

Temps de séchage si utilisée comme un primaire :

Séchage jusqu'au ponçage : après 3-4 min/25°C poncer à papier abrasif P400 ou P500 Séchage jusqu'au recouvrement : après 4 H//25°C avec des couches de finition 2K polyuréthanes semi- brillantes ou satines ; après 24 H/25°C pour les couches de finitions brillantes.

Remarques supplémentaires

- 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.

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.