

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 2600 Vernis Mat Polyuréthane à un composant pour l'intérieur

Propriétés du produit

Kapci 2600 est un vernis Mat polyuréthane à un composant utilisé pour la protection des supports en bois intérieurs. Il est recommandé pour la finition des menuiseries intérieures telles que (les portes, les cloisons, les unités murales, les plafonds, etc.), les meubles de chambre en incluant les placards intégrés, les tables, les chaises, les armoires, etc. Il fournit une application facile, un bon nivellement, une douceur et une très bonne résistance à l'eau et aux chimiques maisonneries communes.

Brillance: 15-20 GU (Angle 60°)

Couverture théorique : 5 - 6 m²/l par une couche

Produits relatifs à l'application

Kapci 2600 Vernis 1K Mat polyuréthane. Kapci 500 Diluant ou white spirit

Préparation des surfaces et des supports

Kapci 2600 est convenable à l'application sur tout type des surfaces en bois précédemment peintes avec un sealer nitrocellulosique Kapci. Si la surface a besoin d'être colorée, appliquer Kapci 2800 teinture de bois préalablement à appliquer Kapci sealer nitrocellulosique. Poncer la surface avec un papier abrasif de P320 suivi par P400 et finir par P500.

Application



Ajouter 35-40% diluant pour la pulvérisation. Appliquer en 2 seules couches.



Ajouter 15-20% diluant pour un pinceau de peinture. Appliquer en 2 seules couches.



Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



Temps de séchage :

Date d'émission : Janvier 2025

Séchage jusqu'à toucher : 60 - 90 min/25°C Séchage à la manipulation : 6 - 8 H//25°C Séchage jusqu'à recouvrir : 6 - 8 H//25°C

Remarques supplémentaires

- 1. La surface en bois recouverte en Kapci 2600 peut être nettoyée en utilisant un chiffon humide après 3 jours de séchage 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.