



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

## Kapci 2620 Vernis Brillant Polyuréthane à un composant pour l'intérieur

### Propriétés du produit

Kapci 2620 est un vernis Brillant 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 : min 88 GU (Angle 60°)

Couverture théorique : 5 - 6 m<sup>2</sup>/l par une couche

### Produits relatifs à l'application

Kapci 2620 Vernis 1K Brillant polyuréthane.

Kapci 500 Diluant ou white spirit

### Préparation des surfaces et des supports

Kapci 2620 est convenable à l'application sur tout type de surfaces en bois précédemment peintes avec un sealer nitrocellulosique Kapci. Si la surface a besoin à 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



#### Proportion de mélange et application :

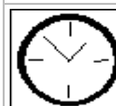
Ajouter 35-40% diluant pour la pulvérisation.

Appliquer en 2 seules couches.



Ajouter 15-20% diluant pour un pinceau de peinture.

Appliquer en 2 seules couches.



#### Temps de séchage :

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



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

### Remarques supplémentaires

1. La surface en bois recouverte en Kapci 2620 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.