

Fiche de données techniques
Date d'émission : Janvier 2025

À usage strictement professionnel

# Kapci 2430 Vernis Mat Polyuréthane à deux composants

# Propriétés du produit

Kapci 2430 est un vernis Mat polyuréthane à deux composants utilisé pour les meubles et les objets en bois quand une finition lisse finale est requise avec de bonne résistance aux agents chimiques et des changements de températures. Il est utilisé pour la chambre, la cuisine, les meubles publics, les accessoires de la salle de bains et les menuiseries intérieures et extérieures y compris les portes, les partitions, les placards intégrés, les plafonds, les panneaux muraux, etc.

Brillance: 15-20 GU (Angle 60°)

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

## Produits relatifs à l'application

Kapci 2430 Vernis 2K polyuréthane Mat.

Kapci 2375 Durcisseur acrylique.

Kapci 600 Diluant normal.

## Préparation des surfaces et des supports

Kapci 2430 Vernis acrylique Mat est convenable à l'application sur tout type de supports en bois. Il peut être appliqué sur des sealers Kapci PE ou PU (Se référer aux fiches techniques pertinentes).

Avant d'appliquer Kapci 2430, 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 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)	



Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.



## Temps de séchage:

Date d'émission : Janvier 2025

Séchage jusqu'à toucher : 30 min/25°C Séchage à la manipulation : 3-4 H//25°C

## Remarques supplémentaires

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.