



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

WS 400 Vernis haut brillant polyuréthane à deux composants pour l'intérieur.

Propriétés de produit

WS 400 est un vernis haut brillant polyuréthane à deux composants utilisé pour les meubles et les objets en bois lorsqu'une résistance à l'usure, des agents chimiques variés et des changements de températures sont requis. Il est utilisé pour la chambre, la cuisine, les meubles publics, les accessoires de salle de bains et les menuiseries intérieures, y compris les portes, les cloisons, les placards intégrés, les plafonds, les panneaux muraux, etc.

Brillance : Minimum 88 GU (Angle 60°)

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

Application de produit

WS 400 Vernis 2K haut brillant polyuréthane.

WS 405 Durcisseur.

Kapci 2450 Diluant normal Polyuréthane.

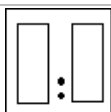
Kapci 2460 Diluant lent Polyuréthane.

Note : Kapci 2460 Diluant lent Polyuréthane est recommandé pour les applications à haute température.

Préparation de surfaces et de supports

WS 400 est convenable à l'application sur tous les types de supports en bois. Il peut être appliqué sur les sealers PE / PU de Kapci. Préalablement à appliquer WS 400, poncer la surface à P400 ou P500 papier abrasif ; Souffler loin la poussière et essuyer les contamination (graisse, huile, etc.).

Application



Proportion de mélange : 100 :100 :10-15%.

Durcisseur : WS 405

Diluant : Kapci 2450 ou Kapci 2460

La vie en pot : 3 - 4 heures à 25°C



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement



Appliquez 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 :

Séchage à toucher : 40 - 50 min/25°C

Séchage à manipuler : 3 - 4 H//25°C

Autres conseils

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 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.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage
professionnel seulement**