

Date d'émission : Janvier 2025

# Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

# Latico 6750 Vernis Haut Brillant Polyuréthane à deux composants pour l'intérieur

# Propriétés du produit

Latico 6750 est un vernis polyuréthane haut brillant à deux composants utilisé pour la finition des meubles, des objets en bois lorsqu'une bonne résistance à l'usure, aux chimiques maisonneries et aux changements de températures sont requis. Il fournit un excellent nivellement, une grande douceur et une bonne résistance à l'eau et aux chimiques. Il est utilisé pour la finition des menuiseries intérieures telles que les chambres, les meubles publics, les accessoires de la salle de bains, les placards intégrés, les panneaux muraux, les plafonds, etc.

Brillance: Minimum 88 GU (Angle 60°)

Couverture théorique : 4 - 6 m² /l par une couche.

# Produits relatifs à l'application

Latico 6750 Vernis haut brillant polyuréthane à deux composants.

Latico 6755 Durcisseur polyuréthane.

Kapci 2450 Diluant polyuréthane normal.

Kapci 2460 Diluant polyuréthane lent.

Note: Kapci 2460 Diluant lent est recommandé à l'application à haute température.

## Préparation des surfaces et des supports

Latico 6750 Vernis haut brillant polyuréthane à deux composants convient à l'application sur tous les types de supports en bois. Il peut être appliqué sur les sealers claires en polyuréthanes ou en polyesters. Préalablement à l'application de Latico 6750, il est requis que la surface en bois est décemment préparé. Poncer la surface avec un papier abrasif P400 ou P500, souffler loin la poussière et essuyer les contaminants (Graisse, huile, etc.).

# **Application**



Proportion de mélange par volume : 100 :100 :10-15

Durcisseur : Latico 6755

Diluant: Kapci 2450 ou Kapci 2460

La vie en pot : 3 - 4/25°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)	



Date d'émission : Janvier 2025

### 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:

Séchage jusqu'à toucher : 40 - 50 minutes /25°C.

Séchage à la manipulation : 2 - 3 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.