

# Latico 6740 Vernis Haut Brillant Polyuréthane à deux composants pour l'extérieur.

## Propriétés de produit

Latico 6740 est un vernis acrylique polyuréthane haut brillant à deux composants utilisé pour une protection à longue durée des surfaces extérieures en bois. Il met en valeur la beauté de la nature de bois et fournit une excellente résistance à l'usure, préservant le bois pendant des années. Il est recommandé pour les finitions de toutes les menuiseries extérieures telles que les portes, les portails, les clôtures, les encadrements de fenêtre, les meubles de jardin, etc. Il fournit une application facile, un bon nivellement, une grande douceur, et une bonne résistance à l'eau, aux chimiques, et à la lumière du soleil (UV). Il peut être aussi utilisé à l'intérieur.

Brillance : Minimum 88 GU (Angle 60°)

Couverture théorique : 4 - 6 m<sup>2</sup> / l par une couche.

## Produits d'application

Latico 6740 Vernis haut brillant polyuréthane à deux composants.

Latico 6745 Durcisseur polyuréthane.

Kapci 600 Diluant normal ou Kapci 601 Diluant lent.

## Préparation de surfaces et de supports.

La surface en bois nouvelle ou non traitée doit être poncée avec P80 ou P120 papier abrasif. Si une teinture de bois est requise, appliquez Kapci 2800 teinture de bois et Kapci 2150 sealer claire 2k polyuréthane avant Kapci 2360 vernis.

## Application

	<b>Proportion de mélange par volume : 100 :50 :20</b>		
	<b>Vernis PU</b>	<b>Durcisseur</b>	<b>Diluant</b>
	Latico 6740	Latico 6745	600 ou 601
	100	50	20
La vie en pot : 3 – 4/25°C			
	<b>Appliquer 2 seules couches.</b>		
		<b>Le buse de</b>	<b>La pression entrée</b>

	<b>pulvérisation</b>		<b>on</b>
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 minutes /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**

5 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.

