



Fiche Technique WL7-

Description	Laque PU acrylique hybride à base d'eau.	
Application	Laque dans l'industrie du bois et pour application sur les substrats minéraux.	
Codification	WL7-1010 : BLANC WL7-xxxx : couleur	
Propriétés	<p>Bon pouvoir remplissant. Bon pouvoir couvrant. Bon débit. Thixotrope, n'éclabousse pas. Durable et facile à entretenir. Auto-réticulation, résultant en une plus grande résistance à l'usure, aux rayures et à l'anneau. Dureté superficielle élevée. Séchage et durcissement rapides. Pour un look élégant et mat. Pour application intérieure.</p>	
Données techniques	Aspect	: liquide blanc ou coloré
	Brillance - 60° - UNI EN ISO 2813	: mat(10)
	Densité - UNI EN ISO 2811	: environ 1,17 kg/lit (wit)
	Matières solides	: environ 45 % en poids / environ 37 % en volume (wit)
	Viscosité - DIN4/20°	: environ 155" (wit)
	Temps de séchage - 20°C/65%RV	: hors poussière : environ 45 min gérable : environ 3 heures durcit : environ 72 heures recouvrable : minimum environ 4 heures / maximum illimité
Données de traitement	Conditions ambiantes	: t° ambiante min 10°C max 25°C t° substrat min 10°C max 25°C humidité entre 40 et 70 % HR
	Dilution	: eau
	Nettoyage	: eau
	Durcisseur	: N/A
	Potlife	: N/A
	Rendement	: théorique : environ 5 m ² /lt pratique : selon le mode d'application, le porosité du substrat et la forme de la surface objet
	Épaisseur de la couche	: environ 120 microns humides – 50 microns secs
	Ponçage intermédiaire	:
	Remarque	: bien mélanger avant et pendant l'utilisation

- Méthode d'application Airmix : 80-120 bar / 0,011-0,013 pouce / max 5% dilution.
 Airless : 80-120 bar / 0,011-0,013 pouce / max 5% dilution.
 Pistolet conventionnel : 3-4 bar / 1,5-2,2 mm / max 10% dilution.
 Brosse / rouleau : prêt à l'emploi.
- Préparation du support : Différentes essences de bois.
 Divers substrats minéraux.
 La surface à traiter doit être exempte de poussière, silicone,
 graisses et autres contaminants.
- Durée de conservation Au moins 12 mois, dans son emballage d'origine non ouvert, conservé dans
 un endroit frais, sec et à l'abri du gel.
- Informations de sécurité Voir la fiche de données de sécurité.
 Le stockage, l'utilisation et l'élimination doivent être conformes aux
 réglementations locales en vigueur.
 Le produit ne doit pas être autorisé à pénétrer dans les égouts.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 85 g/l de COV.

Nos informations produit et recommandations techniques servent uniquement d'assistance aux travailleurs professionnels et sont destinées à les aider. Lors de la mise en œuvre de nos produits, nous conseillons de commencer par un essai.