

SOLOCRYL Clearcoat

Intérieur

Fiche 2302 / Version 09 / 04.2024

Descriptif général

Produit	SOLOCRYL Clearcoat est un vernis incolore à 1 composant à l'eau destiné au traitement d'éléments en bois stabilisés dimensionnellement à l'intérieur.
Liant	Copolymère acrylique
Domaine d'application	Fenêtres en bois-métal, engins de gymnastique, articles en bois de tous genres
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">- Séchage rapide- Excellente stabilité- Bonne qualité de la surface- Très bonne aptitude au ponçage
Degré de brillance	Soyeux (art. 13180)
Conditionnement	5 kg, 20 kg, 60 kg
Stockage	Protéger du gel. Conserver au frais et au sec dans l'emballage bien fermé. Voir l'étiquette pour la date d'expiration.

Mise en oeuvre

Dilution	Si nécessaire, la viscosité au giclage peut être légèrement corrigée en rajoutant de l'eau.																		
Application	Giclement conventionnel, Airmix, Airless																		
Séchage à l'air	<table><tr><td>Hors poussière</td><td>env. 30 min</td><td>hors poisse</td><td>env. 60 min</td><td>manipulable</td><td>env. 4 h</td></tr><tr><td>Recouvrable</td><td>env. 4 h</td><td>ponçable</td><td>env. 12 h</td><td></td><td></td></tr><tr><td>apte à une pleine charge</td><td></td><td></td><td>env. 3 jours</td><td></td><td></td></tr></table>	Hors poussière	env. 30 min	hors poisse	env. 60 min	manipulable	env. 4 h	Recouvrable	env. 4 h	ponçable	env. 12 h			apte à une pleine charge			env. 3 jours		
Hors poussière	env. 30 min	hors poisse	env. 60 min	manipulable	env. 4 h														
Recouvrable	env. 4 h	ponçable	env. 12 h																
apte à une pleine charge			env. 3 jours																
Séchage forcé	<table><tr><td>Désolvatation</td><td>env. 30 min.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Séchage</td><td>env. 2 h à 40°C</td><td></td><td></td></tr></table>	Désolvatation	env. 30 min.			Séchage	env. 2 h à 40°C												
Désolvatation	env. 30 min.																		
Séchage	env. 2 h à 40°C																		
Épaisseur du film sec	60 - 100 µm																		
Consommation	<table><tr><td>Théorique</td><td>220 g/m² pour un film sec de 70 µm</td></tr><tr><td>Pratique</td><td>290 g/m²</td></tr></table>	Théorique	220 g/m ² pour un film sec de 70 µm	Pratique	290 g/m ²														
Théorique	220 g/m ² pour un film sec de 70 µm																		
Pratique	290 g/m ²																		
Directive UE 2004/42/EU	Valeur limite COV: <table><tr><td>cat A/i 2010:</td><td>130 g/l</td></tr><tr><td>Ce produit contient au maximum</td><td>41 g/l</td></tr></table>	cat A/i 2010:	130 g/l	Ce produit contient au maximum	41 g/l														
cat A/i 2010:	130 g/l																		
Ce produit contient au maximum	41 g/l																		
Température de mise en oeuvre	>10°C; pour éviter toute formation de condensation pendant l'application, la température superficielle du support doit se situer au minimum 3°C au-dessus du point de rosée.																		
Nettoyage de l'outillage	Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau. Utiliser le diluant inuversel 5119 (art. 10516) pour les restes déjà secs.																		
Remarques particulières	<p>Respecter strictement un taux d'humidité du bois entre 8 - 12%.</p> <p>Pour une surface impeccable, la plus grande attention doit être reportée au travail de menuiserie.</p>																		
Système recommandé																			
Support	Epicéa, sapin blanc, pin																		
Traitement préliminaire	Le support doit être propre, sec, dégraissé et dépoussiéré; éliminer les poches de résine, poncer.																		

Couches de fond

– SOLOCRYL Finishprimer incolore
– SOLOCRYL Isobloc

Caratéristique technique

Densité	Env. 0.95 – 1.05 g/cm ³
Teneur en corps solides	Env. 32 – 34% poids env. 32 – 34% volume

Données de sécurité

Mesures de précaution	Observer les mises en garde figurant sur les étiquettes des emballages et les directives sur nos fiches de sécurité. Respecter les directives de sécurité de la SUVA.
Élimination	Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le catalogue Européen des déchets (CED).
Recyclage KABE	Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.
Généralités	Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Étant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables. Cette fiche est révisée périodiquement. En cas de doute, notre service de vente interne vous renseigne volontiers quant à la validité du présent document.