



Fiche Technique **SYN PROTECT L**

Description	Laque alkyde à base de solvant.	
Application	Laque dans l'industrie du bois et des métaux.	
Codification	SYL-1010 : mat, BASE BLANC SPL-010M : mat, COULEUR SPL-010R : mat, RAL SYL-1035 : satin, BASE BLANC SPL-040M : satin, COULEUR SPL-040R : satin, RAL SPL-090M : brillant, COULEUR SPL-090R : brillant, RAL	
Propriétés	Séchage lent et donc facile à appliquer sans amorçage. Bonne adhérence sur divers matériaux. Peut être utilisé comme laque DTM (Direct-To-Metal). 1K et donc simple et économique à utiliser. Bon pouvoir remplissant. Bon pouvoir couvrant. Bon débit. Effet isolant. Bonne durabilité en extérieur. Conformément à la législation RoHS. Facile à maintenir. Pour application intérieure et extérieure.	
Données techniques	Aspect Brillance - 60° - UNI EN ISO 2813 Densité - UNI EN ISO 2811 Matières solides Viscosité - DIN4/20° Temps de séchage – 20°C/65%RV	: liquide coloré : mat(10) / satin (40) / brillant : environ 1,15 kg/lit (wit) : environ 60 % (depende de la couleur) : environ 80" (depende de la couleur) : hors poussière : environ 45 min recouvrable : minimum environ 16 heures / maximum illimité avec ponçage intermédiaire Dur : environ 7 jours.
Données de traitement	Conditions ambiantes Dilution Nettoyage	: t° ambiante min 10°C max 25°C t° substrat min 10°C max 25°C humidité entre 40 et 70 % HR : VDX-0190 : VDX-0191

Durcisseur : N/A
Potlife : N/A
Rendement : théorique : environ 10 m²/lt
pratique : selon le mode d'application, le
porosité du substrat et la forme de la surface
objet
Épaisseur de la couche :
Ponçage intermédiaire :
Remarque : bien mélanger avant et pendant l'utilisation

Méthode d'application Airmix : prêt à l'emploi.
Airless : prêt à l'emploi.
Pistolet conventionnel : max 20% dilution.
Brosse / rouleau : prêt à l'emploi.

Préparation du support : Différentes essences de bois et matériaux bois (ponçage progressif).
Différents types de métal (comme laque DTM ou avec un primer approprié).
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) : 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300 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.