

UNICRYL Decklack (2K)

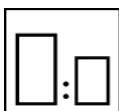
UNICRYL Topcoat (2K)

Description:

- Peinture de finition polyuréthane 2K monocouche à base de résines acryliques.
- Contient des pigments anti-corrosion.
- Alternative aux systèmes bi-couche, avec une bonne protection anti-corrosion et résistance mécanique.
- Peut être appliqué directement sur l'acier, l'aluminium et les supports galvanisés sans impression / apprêt.
- Epaisseur du film 80 - 200 µm.

Couleur:

Disponible dans de très nombreuses teintes et dans 5 niveaux de brillant.







Durcisseur / Accélérateur	2K Special Hardener
Ratio de mélange:	9:1 en volume 10:1 en poids
Durée de vie en pot:	11 h / 18-22°C

La durée de vie en pot dépend de la viscosité d'application.



Séchage à l'air	Séchage forcé	Séchage par infrarouge
(1) Hors poussière: 1,5 h/18-22°C (4) Sec au Toucher: 8 h/18-22°C (6) Sec : 24 h/18-22°C Séchage entre couches: 10-15 min /18-22°C	Evaporation: 10-20 min/18-22°C Température du support: 60-65°C Temps de séchage: Au moins 60 minutes	Nous consulter

() Degré de séchage selon DIN 53150. Séchage fonction de la teinte et de l'épaisseur du film.

Application:	Diluant / Thinner	Viscosité d'application	Diluant / Thinner (poids - %) (selon la teinte)	Taille de la buse	Pression de pulvérisation/ Pression du produit	Nombre de couches
 Pistolet gravité/ suction (haute pression)	2K / 2K Rapid / Universal Thinner	20-26 s /DIN 53-76 s/ISO 4 mm/20°C	10-30%	1.4-1.8 mm / 1.6-2.0 mm	3-5 bar voir recommenda- tion du fabricant	2-3
 HVLP Pistolet HVLP / Conforme COV (basse pression)				1.4 - 1.7 mm	2 - 2.5 bar voir recommenda- tion du fabricant	
 Airmix / Airless / Electrostatic (pression maximale)		30-35 s /DIN 91-109 s/ISO 4 mm/20°C	5-20%	0.23-0.33 mm	2-3 bar / > 100 bar voir recommenda- tion du fabricant	1-2
 Pot sous pression (haute pression)		20-26 s /DIN 53-76 s/ISO 4 mm/20°C	10-30%	1.3-1.7 mm	3-4 bar / 0.8 - 1.3 bar voir recommenda- tion du fabricant	2-3

Densité: Fonction de la teinte

Données du produit:

Rendement théorique:	blanc : 4.83 m ² /kg ou 5.38 m ² /Ltr. pour 80 µm épaisseur de film sec noir : 5.25 m ² /kg ou 5.25 m ² /Ltr. pour 80 µm épaisseur de film sec
Consommation théorique:	blanc : 207 g/m ² pour 80 µm épaisseur de film sec noir : 190 g/m ² pour 80 µm épaisseur de film sec

Le rendement et la consommation sont calculés de manière purement théorique. Il n'a pas été tenu compte des rendements d'application.

Recommandations importantes:

- Préparation du support:
métal: nu et exempt de toutes contaminations.
- Différentes structures de surface peuvent être obtenues par ajout de 10 % maximum d'un des additifs Multitex. Multitex 200 convient pour obtenir un effet antidérapant. Les additifs Multitex ne modifient pas la teinte mais réduisent le degré de brillant. (Pas pour une application en Airmix / Airless / électrostatique). Adapter la taille de la buse selon préconisation.
- Epaisseur de film sec recommandée: 80 µm minimum.



Agiter avant emploi !



Procéder à un contrôle de la teinte avant application.

Pour utilisation professionnelle uniquement! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances à la date en question. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous droits sont réservés. Les Fiche de Données de Sécurité et Mises en garde pour le Matériel figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces Informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable, et n'assurons aucune responsabilité concernant leur mise à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.