

PUR-TEX Fein Decklack (2K)

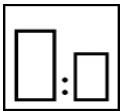
PUR TEX Fine Topcoat (2K)

Description :

- Peinture polyuréthane 2K structurée à base de résine acrylique
- Bonne résistance chimique et dureté de surface
- Laque de grande qualité pour tout type d'application où un effet texturé est recherché
- Selon les conditions d'applications, peut aussi être utilisé comme revêtement matt et lisse.

Couleur :

Disponible en très nombreuses couleurs



Durcisseurs / Accélérateurs	2K Hardener Fast	2K Special Hardener
Proportion de mélange :	5:1 en volume 5:1 en poids	5:1 en volume 5:1 en poids
Durée de vie en pot :	1 h / 18-22°C	2 h / 18-22°C

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



Séchage à l'air	Séchage forcé	Séchage infrarouges
(1) Hors poussière : 30-60 min/18-22°C (4) Sec au Toucher : 6-8 h/18-22°C (6) Sec : 24-30 h/18-22°C Evaporation intermédiaire : 15-20 min /18-22°C	Evaporation : 10-20 min/18-22°C Température de l'objet : 60-65°C Temps de séchage : 45 min	concertation préalable

() Degré de séchage selon DIN 53150. Le séchage dépend de la dilution, du durcisseur, de la couleur, de l'épaisseur du film et du degré de brillant.

Application:	Thinner / Diluant	Viscosité d'application	Thinner / Diluant (poids - %) (selon la teinte)	Taille de la buse	Pression de pulvérisation / Pression du produit	Nombre de couches		
 Pistolet gravité/suction (haute pression)	2K / Universal Thinner	Structuré : viscosité de livraison Lisse : 20-25 s/DIN 53-72 s/ISO 4 mm/20°C	Structuré : sans thinner / Diluant Lisse : 30-50 %	Structuré : > 2.0 mm Lisse : 1.3-1.5 mm / 1.6-1.8 mm	2.5-3.5 bar	2		
 Pistolet HVLP / Conforme COV (basse pression)				Structuré : > 1.8 mm Lisse : 1.4-1.6	2-2.5 bar voir recommandation du fabricant			
 Airmix / Airless / Electrostatic (pression maximale)				Structuré : viscosité de livraison Lisse : 25-30 s/DIN 72-91 s/ISO 4 mm/20°C	Structuré : sans thinner / Diluant Lisse : 30-35 %	Structuré : 0.41 - 0.50 mm Lisse : 0.28 - 0.33 mm	2 - 3 bar / > 100 bar	1 - 2
 Récipient sous pression (haute pression)				Structuré : viscosité de livraison Lisse : 20-25 s/DIN 53-72 s/ISO 4 mm/20°C	Structuré : sans thinner / Diluant Lisse : 30-50 %	Structuré : 1.7 - 2.0 mm Lisse : 1.1-1.3 mm	2.5 - 3.5 bar / 1 - 2 bar voir recommandation du fabricant	
 Pinceau / Rouleau				1-2% Brushing / Streich-additive	Viscosité de livraison	selon la structure recherchée		

Densité : En fonction de la teinte

Rentabilité :

Rendement théorique :	blanc : 10.76 m ² /kg ou 13.79 m ² /Ltr. pour 40 µm épaisseur de film sec noir : 2 m ² /kg ou 2 m ² /Ltr. pour 40 µm épaisseur de film sec
Consommation théorique :	blanc : 93 g/m ² pour 60 µm épaisseur de film sec noir : 85 g/m ² pour 60 µm épaisseur de film sec

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

Recommandations importantes:

- Préparation du support :
métal : nu et dégraissé
Plastique : sans agent de démoulage et dégraissé
Bois / MDF : dépoussiéré et sec
- Multimix Primers et Fillers sont recommandés comme agent d'adhérence et protection anti-corrosion.
- Multimix Etching Promoter est recommandé pour la mise en peinture de support poudreux ou en PVC.
- Sur support plastique, nous vous recommandons d'effectuer des essais d'adhérence et de tenue de la teinte.
- Avant application d'une laque de finition mate ou structurée, mélanger soigneusement la préparation.
- De nombreux effets structurés sont possibles (rugueux, lisse, en goutte) en fonction des paramètres d'application.
- Par ajout de 10% maximum d'un additif Multitex, différentes structures peuvent être obtenues. Multitex 200 convient pour obtenir un effet antidérapant. Les additifs Multitex n'influencent pas la couleur mais réduisent le degré de brillant (pas pour un travail avec Airmix, Airless, électrostatique). Adapter la taille de la buse en conséquence.



Agiter avant emploi !



Procéder à une comparaison de la teinte avant application

Destiné exclusivement à un usage professionnel. Ces données ont été sélectionnées et composées avec soin et sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Les données s'entendent sans engagement et nous n'acceptons aucune responsabilité quant à leur précision et leur exhaustivité. L'utilisateur doit contrôler lui-même si les données sont actuelles et si le produit convient à l'application à laquelle il le destine. Les fiches de données sécurité ainsi que les avertissements sur les étiquettes du produit doivent être respectés. Les droits de propriété évoqués dans ces données, comme les brevets, les marques et les droits d'auteur, sont protégés. Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit d'actualiser, de modifier ou de compléter à tout moment le contenu de ces données sans préavis et sans obligation. Ces dispositions sont applicables intégralement à tous les changements et modifications.