

# DOCO PUR CLEARCOAT 8000

REM PUR 310 Klarlack

Fiche technique Version

(1.0) 02/26

Hochwertiger Klarlack für den Schienenfahrzeugbereich und allgemeine Industrie.

## Description

Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2K-PUR-Deckbeschichtung, wasserverdünnbar</li> <li>- Ausgezeichnete Wetter- und UV-Beständigkeit</li> <li>- Hohe Transparenz</li> <li>- Sehr gute Graffiti-Beständigkeit</li> <li>- Empfohlene Trockenschichtdicke 40 - 60 µm</li> <li>- Zulassungen bei ÖBB, DB und SBB</li> </ul>
------------------------	--

## Caractéristiques

Densité	Env. 1.06 kg/l
Solides	48 ± 3 % nach Gewicht 46 ± 3 % nach Volumen
Proportion de mélange	3 : 1 avec DOCO PUR Hardener 8000 Mélanger mécaniquement le composant durcisseur
Durée de vie en pot	Im gemischten Zustand 2 Stunden bei 20°C
Degré de brillance	Brillant - Mat
Possibilité de coloration	Farblos
Durée de stockage	18 mois
Température d'application	Température optimale de mise en œuvre 18 - 28 °C Humidité idéale pour l'application 40 - 60 % h.r. Humidité maximale pour le séchage 80 % h.r.

## Support / traitement

Application	Pression du matériau (bar)	Pression d'atomisation (bar)	Buse (mm)
Air comprimé (pistolet à godet)	Ca. 3.0	-	1.4 - 1.6
Air comprimé (pompe à membrane)	2.0 - 3.5	3.0 - 3.5	0.8
Airmix	1.8 - 2.5	2.0 - 3.0	0.23

Dilution	<b>Air comprimé (pistolet à godet)</b>	<b>Viscosité (s)</b> 20 – 25 s DIN 4 mm / 20°C	<b>Ajout (%)</b> –	<b>Diluant</b> VE-Wasser bzw. Trinkwasserqualität
	<b>Air comprimé (pompe à membrane)</b>	20 – 25 s DIN 4 mm / 20°C	–	VE-Wasser bzw. Trinkwasserqualität
	<b>Airmix</b>	24 – 28 s DIN 4 mm / 20°C	–	VE-Wasser bzw. Trinkwasserqualität
Séchage	<b>Séchage forcé</b> Conditions d'aération Conditions de séchage oder 3 Std. / 60°C / bei 50 µm TSD			Ca. 30 Min / 20 °C Ca. 4 h / 40 °C
	<b>Séchage à 20°C</b> Sec comme la poussière Sec au toucher bei 50 µm TSD			Ca. 40 Min Ca. 8 h
Structure	Empfohlene Basislacke			
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DOCO PUR Basecoat 6000</li> <li>▪ DOCO PUR Basecoat 6101</li> </ul>
Rendement	115 g/m <sup>2</sup> / 50 µm TSD			
Nettoyage des outils	Laver immédiatement et soigneusement avec DOCO PUR Thinner 9100 ou un produit similaire.			

## Qualité et environnement

swiss  quality

Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Jusqu'à aujourd'hui, l'entreprise Dold se trouve au même endroit et est l'un des principaux fabricants de peintures et de vernis. Fabricant de peintures en Suisse. C'est à Wallisellen que Dold AG développe et produit ses produits innovants. Gamme de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment ainsi que pour les clients industriels.



Usine suisse de peintures et vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG est l'une des rares usines de peintures et de vernis qui ne se contente pas de la gestion de la qualité, mais aussi son système de gestion de l'environnement, ainsi que les processus de sécurité au travail et d'hygiène. Ont été certifiées en matière de protection de la santé. Ces certifications représentent pour Dold AG un engagement clair engagement envers toutes ses parties prenantes.



Les produits respectueux de l'environnement sont une préoccupation pour DOLD. La fondation PME Clima confirme à Dold AG sa contribution à la protection volontaire du climat. Pour cette cause, DOLD verse toutes les émissions directes de CO2 sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité à un projet compensées par un projet de reforestation en Uruguay. C'est une contribution à long terme à la protection du climat et à l'environnement.

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de supports différents excluent toute revendication à partir de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche technique perdent ainsi leur validité.