

# DOCO PUR CLEARCOAT 8000

REM PUR 310 Klarlack

Scheda tecnica Versione

(1.0) 02/26

Hochwertiger Klarlack für den Schienenfahrzeugbereich und allgemeine Industrie.

## Descrizione

Campi d'impiego	<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>
-----------------	---

## Caratteristiche

Densità	Ca. 1.06 kg/l
Corpi solidi	48 ± 3 % nach Gewicht 46 ± 3 % nach Volumen
Rapporto di miscela	3 : 1 con DOCO PUR Hardener 8000 Mescolare meccanicamente il componente indurente
Tempo di lavorabilità	Im gemischten Zustand 2 Stunden bei 20°C
Brillantezza	Lucido - Opaco
Sfumabile	Farblos
Conservabilità	18 mesi
Temperatura di applicazione	Temperatura ottimale di lavorazione 18 - 28 °C Umidità ideale dell'aria durante l'applicazione 40 - 60 % r.h. Umidità massima per l'essiccazione 80 % r.h.

## Fondo / Applicazione

Applicazione	Pressione del materiale (bar)	Pressione dell'atomizzatore (bar)	Ugello (mm)
Aria compressa (pistola a tazza)	Ca. 3.0	–	1.4 – 1.6
Aria compressa (pompa a membrana)	2.0 – 3.5	3.0 – 3.5	0.8
Airmix	1.8 – 2.5	2.0 – 3.0	0.23

  

Diluizione	Viscosità (s)	Aggiunta (%)	Diluente
Aria compressa (pistola a tazza)	20 – 25 s DIN 4 mm / 20°C	–	VE-Wasser bzw. Trinkwasserqualität
Aria compressa (pompa a membrana)	20 – 25 s DIN 4 mm / 20°C	–	VE-Wasser bzw. Trinkwasserqualität
Airmix	24 – 28 s DIN 4 mm / 20°C	–	VE-Wasser bzw. Trinkwasserqualität

  

Essiccazione	<b>Essiccazione forzata</b> Condizioni di spegnimento Condizioni di asciugatura oder 3 Std. / 60°C / bei 50 µm TSD	Ca. 30 Min / 20 °C Ca. 4 h / 40 °C
	<b>Essiccazione a 20°C</b> Polvere secca Asciutto al tatto bei 50 µm TSD	Ca. 40 Min Ca. 8 h

  

Struttura	Empfohlene Basislacke  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DOCO PUR Basecoat 6000</li> <li>▪ DOCO PUR Basecoat 6101</li> </ul>
Resa	115 g/m <sup>2</sup> / 50 µm TSD
Pulizia degli utensili	Risciacquare immediatamente e accuratamente con il diluente DOCO PUR 9100 o simile.

## Qualità e ambiente

 swiss  quality

Dold AG fu fondata il 01° agosto 1921 a Wallisellen, vicino Zurigo, da Hans Dold. Fino ad oggi, l'azienda Dold ha mantenuto la sua sede storica ed è diventata una delle principali aziende produttrici di vernici e pitture in Svizzera. Dold AG produce a Wallisellen un assortimento originale di vernici e pitture per pittori edili e clienti industriali.



Fabbrica svizzera di colori e pitture certificata ai sensi della ISO 9001 / 14001 e 45001. Dold AG è una delle poche aziende produttrici di pitture e vernici certificata non solo per la gestione della qualità, ma anche per il proprio impegno ambientale, nonché per i processi di sicurezza del lavoro e di tutela della salute. Queste certificazioni rappresentano per Dold AG una chiara dichiarazione di impegno rispetto a tutti gli operatori interni ed esterni.



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Klima attesta il contributo fornito in modo volontario da Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio DOLD compensa tutte le emissioni dirette di CO<sub>2</sub> in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboscimento in Uruguay. Tutto ciò per contribuire alla protezione del clima e dell'ambiente.

Le informazioni di cui sopra possono essere solo un consiglio generale. Le condizioni di lavoro al di fuori del nostro controllo e la varietà dei diversi substrati escludono qualsiasi rivendicazione basata su queste informazioni. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire i propri test. La garanzia può essere data solo per la qualità costantemente elevata dei nostri prodotti. Tutte le edizioni precedenti di questa scheda tecnica non sono più valide.