

DOCO PUR CLEARCOAT 7000

REM PUR 31 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">- Hochwertiger 2K-PUR-Klarlack- Ausgezeichnete Wetter- und UV-Beständigkeit- Hohe Transparenz- Sehr gute Graffiti-Beständigkeit- Empfohlene Trockenschichtdicke 40 - 60 µm- Hohe chemische Beständigkeit
-----------------	---

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	DIN 4 mm 60 - 80 s
	Densità	Ca. 1.03 kg/l
	Corpi solidi	Ca. 52% nach Gewicht Ca. 47% nach Volumen
	Rapporto di miscela	3 : 1 con DOCO PUR Hardener 5000/7000 Mescolare meccanicamente il componente indurente
	Tempo di lavorabilità	Im gemischten Zustand 3 Stunden bei 20°C
	Brillantezza	Lucido - Opaco
	Sfumabile	Farblos
	Conservabilità	24 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	–	1.2 – 1.4
Aria compressa (pompa a membrana)	2.0 – 3.5	3.0 – 3.5	0.8
Airmix	1.8 – 2.5	2.5 – 3.0	0.23

Diluizione	Viscosità (s)	Aggiunta (%)	Diluyente
Aria compressa (pistola a tazza)	20 – 25 s DIN 4 mm / 20°C	–	DOCO PUR Thinner 9100 / 9300
Aria compressa (pompa a membrana)	20 – 25 s DIN 4 mm / 20°C	–	DOCO PUR Thinner 9100 / 9300
Airmix	24 – 28 s DIN 4 mm / 20°C	5	DOCO PUR Thinner 9500 / 9100

Essiccazione		
Essiccazione forzata Condizioni di spegnimento Condizioni di asciugatura bei 40 µm TSD		Ca. 30 Min / 20 °C Ca. 4 h / 40 °C
	Essiccazione a 20°C Polvere secca Asciutto al tatto bei 40 µm TSD	Ca. 1 h Ca. 12 h

Struttura	Empfohlene Basislacke
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DOCO PUR Basecoat 6000 ▪ DOCO PUR Basecoat 6101 ▪ DOCO PUR Basecoat 5101

Resa	111 g/m ² / 50 µm TSD
Pulizia degli utensili	Risciacquare immediatamente e accuratamente con il diluyente DOCO PUR 9100 o simile.

Avvertenze

Importante

- Die Arbeitsmittel müssen für lösemittellösliche Produkte geeignet sein, Herstellerangaben beachten. Reinigungsverdünnung ordnungsgemäß entsorgen, nicht in die Kanalisation!
- Siehe Arbeitsanweisung für die jeweiligen Anwender und Projekte.
- Viskositätsangaben können je nach Gerätetyp etwas abweichen.
- Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluss haben, können wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte garantieren. Änderungen vorbehalten.

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 CO2 in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboschimento 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.