

DOCO PUR FILLER 4000

Scheda tecnica Versione

(1.1) 02/26

Descrizione

Campi d'impiego

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	DIN 6 mm 60 - 80 s
	Densità	Ca. 1.37 kg/l
	Rapporto di miscela	4 : 1 con DOCO PUR Hardener 4000 Mescolare meccanicamente il componente indurente
	Brillantezza	Opaca satinata
	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	–	≥ 1,6 mm
Aria compressa (pompa a membrana)	2.5 – 3.5	3.0 – 3.5	0.8
Airmix	80 – 120	–	0.23
Diluizione	Viscosità (s)	Aggiunta (%)	Diluente
Aria compressa (pistola a tazza)	30 – 40 s DIN 4 mm / 20°C	–	–
Aria compressa (pompa a membrana)	30 – 35 s DIN 4 mm / 20°C	–	VE-Wasser bzw. Trinkwasserqualität
Airmix	40 – 50 s DIN 4 mm / 20°C	–	VE-Wasser bzw. Trinkwasserqualität

Essiccazione

Essiccazione forzata

Condizioni di spegnimento

Ca. 30 Min / 20 °C

Condizioni di asciugatura

Ca. 3 h / 40 °C

Essiccazione a 20°C

Polvere secca

Ca. 90 Min

Asciutto al tatto

Ca. 8 h

Struttura

Resa

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 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.