



SICHER DURCH DIE NACHT...

2K-PUR-G SPRÜHLACK

ColuxGlow Polyurethanfarbe 2-K Lack mit Nachleuchtpulver

WAS KANN COLUXGLOW FARBE?

ColuxGlow 2K PUR G Lack Nachleuchtfarbe auch dickschichtig verarbeitbarer Beschichtungsstoff als Decklack in mehrschichtigen Schutzsystemen für Außenanwendungen und als Einschicht- oder Decklacke im Möbel-, Maschinen- und Anlagenbau – konkret: GFK, PU Materialien und vorgrunderete Metalloberflächen.

KURZBESCHREIBUNG

ColuxGlow 2K PUR G Lack ist auf Basis eines OH-funktionellen Acrylharzes, das mittels eines aliphatischen Härter (Polyisocyanataddukt) vernetzt wird.

ANWENDUNG

- Das Mischungsverhältnis ist bei den Packungsgrößen berücksichtigt. Die Mischungen müssen vollkommen homogenisiert werden. Wir empfehlen zur Herstellung der Mischung ein Rührwerk einzusetzen und dazu einen Mischbehälter mit ca. 1 L Volumen zu benutzen.
- Mischung
 1. Schritt: Binder und Härter - 3 min Mischzeit
 2. Schritt: Pulver dazu geben - 3 min Mischzeit
 3. **Zugabe 5-10 % Universalverdünner erforderlich!**
- Eine Lagerung fertiger Mischungen über die angegebene Topfzeit 4-6 Stunden hinaus ist nicht möglich.
- TIPP: Zugabe Verdünnung 40 Gr. zum Streichen bis 80 Gr. zum Sprühen!

HINWEIS

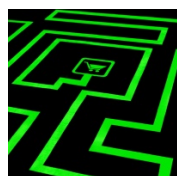
2K Binder Enthält : Kohlenwasserstoffe,C9,Aromaten ; CAS-Nr. : 64742-95-6; Reaktionsprodukt aus Decansäure, 12-Hydroxystearinsäure und 1,2-Ethandiamine Reakt.masse: bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacat Achtung

SPEZIFIKATION

SCHICHT	50-100 my getrockneter Film	
KOMPONENTEN	470 Gr. Stammkomponente G + 60 Gr. Härter AL-17 + 270 Gr. Leuchtpulver ergibt 800 Gr. Mischung 2:1	
ANWENDUNG	Universalverdünner handelsüblich	
SPRITZBAR	Tropfzeit 4-6 Stunden bei 20-23 Grad C, Becherpistole mit Rührwerk	
VERARBEITUNG	Trocknungstemperaturen unter 10°C, Luftfeuchtigkeit über 85% oder ungenügender Luftbewegung erhöhen sich die Trockenzeiten erheblich.	
TROCKENZEIT	STAUBTROCKEN	1 Stunde
	GRIFFEST	3 Stunden
	WASSERFEST	24 Stunden
VERPACKUNG	0,8 kg portioniert siehe Komponenten	
LAGERFÄHIGKEIT/ HALTBARKEIT	Komponenten getrennt in ungeöffneten Originalgebinden bei Lagertemperaturen zwischen 15 und 25°C mindestens 6 Monate. Lagertemperaturen über 25°C sind zu vermeiden,	



- ISOCYANATVERNETZEND
- FÜR PROFESSIONELLEN EINSATZ FÜR INDUSTRIELACKIERUNGEN
- FÜR METALL UND GFK SOWIE PUR OBERFLÄCHEN



Colux GmbH
Im Kirchgarten 11
D-67150 Niederkirchen
Tel. +49 6326 980094 glow@colux.de www.coluxglow.com