
















Technische Information:

OPACRYL-Fluorescent-Decklack

OPACRYL-Fluorescent ist ein Zweikomponenten-Decklack auf Acryl-Polyester-Basis.

	Anwendungszweck	Fluorescent-Lackierung
	Handschliff	nass, P600 - 1000
	Excenterschliff	trocken, P280 - 400
	Vorbehandlung	reinigen mit Silikonemferner, weißen Haftgrund vorspritzen
	Mischungsverhältnis	2 : 1 mit GESPAIN- Acryl/PUR-Härter (Typ 50 oder GTi)
	Verdünnung	Acryl-Verdünnung, 10%
	Spritzviskosität	20 – 30 Sekunden
	Fließbecherpistole	1,3 – 1,5 mm / 3 - 4 bar
	Saugbecherpistole	1,3 – 1,5 mm / 3 - 4 bar
	HVLP-Pistole	1,6-2,2 mm / 0,7 bar
	Spritzgänge	3
	Ablüftzeit zwischen Spritzgängen	ca. 5-10 Minuten
	Trocknungszeit	30 Minuten – 24 Stunden
	Spritzgänge Klarlack	2 -3.
	Ergiebigkeit	ca. 6 m ² per Liter

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über das Produkt und seine Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.