














Technische Information:

DISOLAC-Polyurethan-Decklack D-984

DISOLAC Polyurethan D-984 ist ein 2K-Antikorrosions-Decklack (glänzend) auf PU-Basis

	Anwendungszweck	Industrielackierungen, direkt auf Stahl, verzinktes Blech oder Aluminium
	Vorbehandlung	gründlich entfetten reinigen mit Silikonemferner
	Mischungsverhältnis	5 : 1 mit GESPAIN-AC-PUR-Härter (Typ 50) oder 4 : 1 mit GESPAIN-PUR-Härter Typ 45
	Verdünnung	PU-Verdünnung, max 15%
	Spritzviskosität	20 – 23 Sekunden
	Fließbecherpistole	1,5 mm / 3 bar
	Saugbecherpistole	1,5 mm / 3 bar
	HVLP-Pistole	1,3 mm / 2 bar
	Spritzgänge	2, 100 – 120 µm nass, 60 µm trocken
	Ablüftzeit zwischen Spritzgängen	ca. 10 Minuten
	Trocknungszeit	staubtrocken ca. 30 Minuten montagefest ca. 3 Stunden forcierte Trocknung 30 Minuten / 60° C.
	Topfzeit	ca. 5 Stunden / 20° C
	Ergiebigkeit	ca. 10 m ²

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.