

2K easy-to-clean Klarlack

BESCHREIBUNG

Lösemittelhaltiger 2-Komponenten-Polyurethan-Klarlack für die Versiegelung von mineralischen Untergründen und Kunststoffbeschichtungen mit sehr guter Anti-Haft-Wirkung.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelbasis	Polyurethan
Dichte (DIN 53217)	0,900 - 1,050 g/cm ³
Lieferviskosität (DIN 53211/20°C)	ca. 25 sec. / 4mm DIN Becher
Festkörper (Volumen)	ca. 40%
Theoretischer Verbrauch	110 g/m ² bei 40 µm Trockenschichtdicke
Mischungsverhältnis	3:1 Gew.-Teile mit Härter 7D054
Farbton	farblos
Glanzgrad	hochglänzend
Flammpunkt	> 21°C
Kennzeichnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von +10°C bis +25°C

VERARBEITUNG

Untergrund	Diverse metallische und mineralische Untergründe, Holz, Kunststoff
Vorbehandlung der Unterlage	Geeignete Grundierungen oder Zwischenanstriche (z.B. Basecoats)
Verarbeitung	spritzen
Schichtdicke	ca. 40 µm
Verarbeitungstemperatur	15 - 30°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	max. 85 %
Topfzeit	ca. 3 - 4 h
Verdünnung	PUR-Verdünnung
Spritzviskosität	Lieferviskosität
Trocknung	Raumtemperatur oder wärmeфорсiert (max.140°C)
	bei Raumtemperatur
	staubtrocken: ca. 1 h
	klebfrei: ca. 6 h
	überarbeitbar: ca. 24 h
	durchgehärtet: ca. 10 d
	bei wärmeфорсierter Trocknung
	durchgetrocknet nach 1 h bei 80°C
	oder 30 min. bei 120°C

HINWEIS

Reinigung der Geräte mit PUR-Verdünnung

Für weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Verarbeitung sollte nur unter Berücksichtigung der in dem jeweiligen Land/Bundesstaat gültigen Sicherheitsvorschriften erfolgen.