

Seite 1 von 2

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/cm³

Lieferviskosität (DIN 53211/20℃) ca. 25 sec. / 4mm DIN Becher

Festkörper (Volumen) ca. 40%

Theoretischer Verbrauch 110 g/m² 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℃ bis +25℃



Seite 2 von 2

VERARBEITUNG

Untergrund Diverse metallische und mineralische Untergründe, Holz, Kunststoff

Vorbehandlung der Unterlage Geeignete Grundierungen oder Zwischenanstriche

(z.B. Basecoats)

Verarbeitung spritzen Schichtdicke ca. $40 \mu m$ Verarbeitungstemperatur $15 - 30 ^{\circ} C$ Rel. Luftfeuchtigkeit max. 85 % Topfzeit ca. 3 - 4 h

Verdünnung PUR-Verdünnung Spritzviskosität Lieferviskosität

Trocknung Raumtemperatur oder wärmeforciert (max.140℃)

bei Raumtemperatur

staubtrocken: ca. 1 h klebfrei: ca. 6 h überarbeitbar: ca. 24 h durchgehärtet: ca. 10 d

bei wärmeforcierter Trocknung

durchgetrocknet nach 1 h bei 80℃

oder 30 min. bei 120℃

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.