



TECHNISCHES DATENBLATT

Resist 2K – LF

Produktbeschreibung

Treibstoffresistente, elektrostatisch ableitfähige, zweikomponentige Oberflächenversiegelung für Betonflächen, frei von Lösemitteln.

Technische Kennwerte Komponente A

Eigenschaft	Ergebnis	Einheit	Prüfung gemäß (*)
Bindemittelgehalt	100	%	-
Viskosität [30°C]	≥ 3	Pas	ÖN EN ISO 3219
pH-Wert	8 – 9	-	-
Topfzeit [25 °C]	> 60	min	TP BE-PC
Dichte [25 °C]	1,3 – 1,5	g/cm ³	ÖN EN ISO 2811-2 (Tauchkörper)
Flammpunkt	≥ 100	°C	ÖN EN ISO 3679

Technische Kennwerte Komponente B

Eigenschaft	Ergebnis	Einheit	Prüfung gemäß (*)
Bindemittelgehalt	100	%	-
Viskosität [30°C]	≥ 250	mPas	ÖN EN ISO 3219
pH-Wert	8 – 9	-	-
Topfzeit [25 °C]	> 60	min	TP BE-PC
Dichte [25 °C]	0,95 – 1,05	g/cm ³	ÖN EN ISO 2811-2 (Tauchkörper)
Flammpunkt	≥ 100	°C	ÖN EN ISO 3679

Technische Kennwerte (Komponente A+B ausgehärtet)

Eigenschaft	
Chemikalienresistenz	siehe technische Zulassung
Kraftstoffresistenz	

(*) die Prüfung erfolgt ggf. in Anlehnung an die entsprechende Norm

Version 4.0

Vialit Asphalt Gesellschaft m.b.H. & Co.KG, A – 5280 Braunau / Inn
Josef – Reiter – Straße 78, Tel. 07722 / 62977 – 0, Fax 07722 / 65758
office@vialit.at www.vialit.com www.rephalt.com