

Produktinformation Flexonal® VR 80/2412 EP

Material Typ	: Kompakt-Gieß-System Lichstabile Einstellung
Formulierung	: Komponente A – Flexonal® VR 80/2412 EP (Polyesterpolyol) Komponente B – Flexonal® VR 80/960/1 (Aliphatisches Polyisocyanat, (HDI-Verbindung))
Hauptanwendung	: Herstellung von weichen glasklaren Beschichtungen

Allgemeine Kenndaten

	Dichte (20°C)		Viskosität (20°C)	
Flexonal® VR 80/2412 EP	1,09	g/cm ³	700 ± 100	mPa*s
Flexonal® VR 80/960/1	1,13	g/cm ³	2500 ± 500	mPa*s

Lieferform

	VR 80/2412 EP	VR 80/960/1
Weißblechkanne	30 kg	30 kg
Hobock	60 kg	60 kg
Einwegfass	200 kg	200 kg
Container	600 kg	600 kg

Lagerung

- Lagertemperatur 15°C – 30°C
- Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung
- Behälter unter Verschluss halten
- Bei Lagerung im Arbeitsbehälter der Maschine Kontakt mit Buntmetallen meiden
- Lagerstabilität 6 Monate

Arbeitsschutzmaßnahmen

Angaben zur Sicherheit sind den entsprechenden DIN-Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Reaktionsverhalten

(Bechertest bei 60°C, Standardwerte)

Mischungsverhältnis	:	Flexonal® VR 80/2412 EP = 100 g Flexonal® VR 80/960/1 = 126 g
Topfzeit	:	65 ± 8 s
Raumgewicht	:	ca. 1100 kg/m ³

Veränderungen des Reaktionsverhaltens sind einstellbar.
Diese Daten sind Anhaltswerte und stellen **keine** Lieferspezifikation dar.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsanlage	:	Alle üblichen Gießmaschinen mit Vakuumeinheit
Vorbereitung	:	Gute Homogenisierung vor der Entnahme aus dem Liefergebilde
Rohstofftemperatur	:	60 °C
Werkzeugtemperatur	:	60 – 70°C

Mechanische Eigenschaften

Raumgewicht (DIN 53420)	:	1100	kg/m ³
Härte Shore A (DIN 53505)	:	85	
Zugfestigkeit (DIN EN ISO 527)	:	> 12	N/mm ²
Weiterreißfestigkeit (DIN 53515)	:	23	N/mm
Bruchdehnung (DIN EN ISO 527)	:	> 150	%

Nähere Angaben über **Flexonal® VR 80/960/1** siehe separate technische Information.

Die angegebenen Eigenschaften wurden nach den genannten DIN-Vorschriften ermittelt. Die hierfür notwendigen Prüfkörper wurden entweder aus Serienteilen oder aus unter Produktionsbedingungen hergestellten Prüfplatten entnommen. Die angegebenen Werte stellen nur Richtwerte da und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.