

Reaktionspatrone RM II

Erstellt: 02.02.2017
Version: 3.0

Überarbeitet: 25.02.2025

Druckdatum: 27.02.2025
Seite: 1 von 1

Produktbeschreibung: Glaspatrone auf Vinylester-Basis mit Silan-Technologie, styrolfrei

Technische Daten:

Eigenschaft	Prüfverfahren	Ergebnis
Allgemeine Beständigkeit		
UV-Einwirkung (Sonnenlicht)		beständig
Temperaturbeständigkeit		150 °C
Einfluss von Wasser		beständig
Wasseraufnahme		nach 14 d: 0,8 %
Reinigungsmittel		1 % Tensidlösung ohne Einfluss
Langzeitverhalten (Frost-Tau-Wechsel)	EAD 330499-00-0601	für Außenanwendung geeignet Dauerhaftigkeit durch Gutachten/Zulassung bestätigt

Verarbeitungseigenschaften		
Aushärtezeit -15 - -10 °C -9 - -5 °C -4 - 0 °C +1 - +5 °C +6 - +10 °C +11 - +20 °C +21 - +30 °C +31 - 40 °C		30 h 16 h 10 h 45 min 30 min 20 min 5 min 3 min
Lagerfähigkeit		24 Monate
Lagerbedingungen		5 – 25 °C (trocken; vor direkter Sonneneinstrahlung schützen)