Technisches Datenblatt



Reaktionspatrone RM II

 Erstellt:
 02.02.2017
 Überarbeitet:
 25.02.2025
 Druckdatum:
 27.02.2025

 Version:
 3.0
 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	
-1510 °C	30 h
-95 °C	16 h
-4 – 0 °C	10 h
+1 - +5 °C	45 min
+6 - +10 °C	30 min
+11 - +20 °C	20 min
+21 - +30 °C	5 min
+31 – 40 °C	3 min
Lagerfähigkeit	24 Monate
Lagerbedingungen	5 – 25 °C (trocken; vor direkter Sonneneinstrahlung schützen)