

Reaktionspatrone RSB

Erstellt: 01.02.2013
Version: 2.0

Überarbeitet: 01.03.2024

Druckdatum: 01.03.2024
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)	EOTA/ETAG Teil 5	für Außenanwendung geeignet Dauerhaftigkeit durch Gutachten/Zulassung bestätigt

Verarbeitungseigenschaften		
Aushärtezeit > 20-30 °C		5 min