

Sikaflex®-558 PowerCure BESCHLEUNIGTER STP-SCHEIBEN-UND MONTAGEKLEBSTOFF



Sikaflex®-558 PowerCure

Sikaflex®-558 PowerCure ist ein beschleunigtes Klebstoffsystem auf Basis silanterminierter Polymere. Es eignet sich für Scheiben- sowie Montageverklebungen, die eine schnelle Aushärtung erfordern. **Sikaflex®-558 PowerCure** besitzt eine sehr gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sowie gegen viele Reinigungsmittel der Schienenfahrzeugindustrie.





PRODUKTVORTEILE

- Beschleunigte Aushärtung und schneller Festigkeitsaufbau
- Beständig gegen viele Reinigungsmittel der Schienenfahrzeugindustrie
- Kennzeichnungsfrei
- Für Kleben und Dichten geeignet
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Hervorragende Auftrags- und Abglätteigenschaften

TECHNISCHE DATEN

Chemische Basis	Silanterminiertes Polymer
Dichte	ca. 1,4 g/ml
Härtungsmechanismus	Beschleunigt ¹⁾
Standfestigkeit	Gut
Offenzeit	ca. 15 Min
Härte Shore A	ca. 60
Zugscherfestigkeit	ca. 2,5 N/mm²
Zugfestigkeit	ca. 3,2 N/mm²
Bruchdehnung	ca. 350 %
Weiterreißwiderstand	ca. 22 N/mm
1) Mit DanierCore familialisitalisitalisita	

¹⁾ Mit PowerCure, feuchtigkeitshärtend

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.







