



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

Sikaflex®-558 PowerCure

Sikaflex®-558 PowerCure ist ein beschleunigtes Klebstoffsystem auf Basis silantermierter 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	Silantermiertes 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/mm ²
Zugfestigkeit	ca. 3,2 N/mm ²
Bruchdehnung	ca. 350 %
Weiterreißwiderstand	ca. 22 N/mm

¹⁾ Mit PowerCure, feuchtigkeitshärtend

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



SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kleben und Dichten Industrie
Stuttgarter Str. 139
D-72574 Bad Urach

Tel. +49 (0) 7125 940-761
Fax +49 (0) 7125 940-763
E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.de

BUILDING TRUST

