

PRODUKTDATENBLATT

SikaTack® ELITE (Purform®)

Entwickelt für Sika® PowerCure – Hochgeschwindigkeit bei fast jedem Klima

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	1K Polyurethan (Purform® Technologie)
Farbe (CQP001-1)	Schwarz
Härtungsmechanismus	Feuchtigkeitshärtend ^A
Dichte (vor Aushärtung)	1.33 kg/l
Standfestigkeit	Sehr gut
Verarbeitungstemperatur	Produkt 10 °C bis 35 °C Umgebung -5 °C bis 35 °C
Offenzeit (CQP526-1)	10 Minuten ^B
Durchhärtegeschwindigkeit (CQP049-1)	Siehe Tabelle 1
Härte Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	60
Zugfestigkeit (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Reissdehnung (CQP036-1 / ISO 527)	380 %
Weiterreisswiderstand (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Zugscherfestigkeit (CQP046-1 / ISO 4587)	4.5 MPa
Minimale Wegfahrzeit (PKW) nach FMVSS 212 (CQP511-1)	mit Airbag 30 Minuten ^{C, D}
Aushärtung auf OEM-Level (CQP046-1 / ISO 4587)	60 Minuten ^B
Isolierwiderstand (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Geringe Leitfähigkeit
Haltbarkeit	9 Monate ^E

CQP = Corporate Quality Procedure

C) Für weitere Details über die sichere Wegfahrzeit ist Sika zu kontaktieren

A) Beschleunigt durch PowerCure

D) -5 °C bis 35 °C

B) 23 °C / 50 % r.F.

E) Lagerung unter 25 °C

BESCHREIBUNG

SikaTack® ELITE (Purform®) basiert auf der Purform® Technologie. Die Purform® Technologie ermöglicht leistungsfähige Polyurethanprodukte mit weniger als 0.1 % monomerem Diisocyanat für einen besseren Gesundheits- und Arbeitsschutz.

SikaTack® ELITE (Purform®) bietet eine sichere Wegfahrzeit von 30 Minuten und härtet innerhalb von 60 Minuten auf OEM Level aus. SikaTack® ELITE (Purform®) wird mit dem Sika® PowerCure Dispenser aufgetragen. Das System ist für den mobilen und stationären Einsatz ganzjährig geeignet und wurde nach FMVSS 212, mit Crashtest-Dummys die 95 % der männlichen erwachsenen Bevölkerung abdecken, geprüft.

PRODUKTVORTEILE

- Weniger als 0.1 % monomerem Diisocyanat für einen besseren Gesundheits- und Arbeitsschutz
- 30 Minuten sichere Wegfahrzeit, gemäss FMVSS 212, mit Crashtest-Dummys die 95% der männlichen erwachsenen Bevölkerung abdecken
- Ermöglicht eine schnelle und stabile Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen
- Aushärtung auf OEM-Level innerhalb von 60 Minuten weitgehend unabhängig von den Umgebungsbedingungen
- Kompatibel mit der Sika Installationsanleitung „All-Black-Prozess“ (mit Schwarzprimer)
- Kompatibel mit allen Automarken, dank Sika's All-in-One Modul Technologie

ANWENDUNGSBEREICH

SikaTack® ELITE (Purform®) ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Dieses Produkt und die zugehörigen Anwendungen sind für die Ersatzverglasung geeignet. Wird dieses Produkt für Anwendungen ausserhalb der Ersatzverglasung eingesetzt, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden, um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können.

PRODUKTDATENBLATT

SikaTack® ELITE (Purform®)
Version 02.01 (08 - 2025), de_CH
012002250023002000



HÄRTUNGSMECHANISMUS

SikaTack® ELITE (Purform®) härtet durch Reaktion mit Feuchtigkeit, die von der Beschleunigerpaste bereitgestellt wird weitgehend unabhängig von der Luftfeuchtigkeit aus. Typische Werte zum Festigkeitsaufbau siehe Tabelle 1.

Zeit [min]	Festigkeit [MPa]
60	1.8
120	3.6

Tabelle 1: Zugscherfestigkeit (CQP 046-1) bei 23 °C / 50 % r.F.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

SikaTack® ELITE (Purform®) ist im Allgemeinen beständig gegen Süsswasser, Meerwasser, verdünnte Säuren und verdünnte Laugen; kurzzeitig beständig gegen Kraftstoffe, Mineralöle, pflanzliche und tierische Fette und Öle; nicht beständig gegen organische Säuren, Glykol, konzentrierte Mineralsäuren und Laugen oder Lösungsmittel.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Oberflächenvorbehandlung

Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl, Staub und Verunreinigungen sein.

Die Haftflächen müssen gemäss den Sika Installationsanleitung „All-Black-Prozess“ (mit Schwarzprimer) vorbehandelt werden. Weitere Informationen zur Anwendung und Verwendung von Vorbehandlungsmitteln sind im jeweiligen Produktdatenblatt zu finden. Frontscheiben ohne keramischen Siebdruck benötigen einen zusätzlichen UV-Schutz.

Verarbeitung

Den PowerCure Dispenser entsprechend der Betriebsanleitung vorbereiten. Wird die Anwendung länger als 2 Minuten unterbrochen, muss der Mischer ersetzt werden. Zu beachten ist der Viskositätsanstieg bei niedriger Temperatur. Für eine einfache Verarbeitung den Klebstoff bei Raumtemperatur verarbeiten. Für eine gleichmässige Klebstoffschichtdicke empfiehlt es sich, den Klebstoff in Form einer Dreiecksraupe aufzutragen (siehe Abbildung 1).

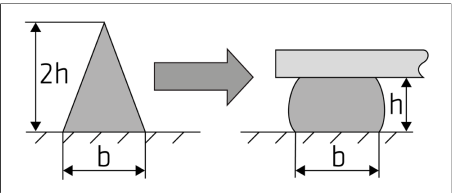


Abbildung 1: Empfohlener Klebstoffauftrag

Die Offenzeit ist bei heissem und feuchtem Klima deutlich kürzer. Die Scheibe muss immer innerhalb der Offenzeit eingesetzt werden. Niemals eine Scheibe installieren, nachdem sich auf dem Klebstoff eine Haut gebildet hat.

Entfernung

Nicht ausgehärtetes SikaTack® ELITE (Purform®) kann mit Sika® Remover-208 oder anderen geeigneten Lösemitteln von Werkzeugen und Geräten entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern (z. B. Sika® Cleaner-350H) oder Industriebandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika Installationsanleitung „All-Black-Prozess“ (mit Schwarzprimer)
- PowerCure Bedienungsanleitung
- PowerCure Kurzanleitung
- Broschüre: SikaTack® Purform® Klebstoffsysteme für Autoglas

GEBINDE

PowerCure Beutel System	600 ml
-------------------------	--------

HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

