

## PRODUKTDATENBLATT

## SikaTack®-Go!

Leicht zu applizierender Windschutzscheibenklebstoff

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	1-Komponenten Polyurethan
Farbe (CQP 001-1)	Schwarz
Härtungsmechanismus	Feuchtigkeitshärtend
Dichte	1.2 kg/l
Standfestigkeit	Sehr gut
Verarbeitungstemperatur	Produkt 5 – 40 °C Umgebung 5 – 40 °C
Hautbildezeit (CQP 019-1)	20 Minuten <sup>A</sup>
Offene Zeit (CQP 526-1)	15 Minuten <sup>A</sup>
Durchhärtegeschwindigkeit (CQP 049-1)	Siehe Diagramm 1
Härte Shore A (CQP 023-1 / ISO 48-4)	70
Zugfestigkeit (CQP 036-1/ISO 527)	8 MPa
Reißdehnung (CQP 036-1/ISO 527)	300 %
Weiterreißwiderstand (CQP 045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Zugscherfestigkeit (CQP 046-1/ISO 4587)	6 MPa
Minimum Drive Away Time (cars) according FMVSS 212 (CQP511-1)	mit Airbag 2 Stunden <sup>B/C</sup>
Haltbarkeit (CQP 016-1)	12 Monate <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure  
 C) 5 °C / 80 % r. F. - 40 °C / 20 % r. F.

A) 23 °C / 50 % r. F.  
 D) Lagerung unter 25 °C

B) Details zur minimalen Wegfahrzeit Sika kontaktieren

## BESCHREIBUNG

SikaTack®-Go! ist ein kalt zu applizierender Klebstoff zur Ersatzverglasung mit einer minimalen Wegfahrzeit von 2 Stunden. Es kann auch mit Handdruckpistolen verarbeitet werden.

SikaTack®-Go! wurde nach FMVSS 212 mit 95<sup>th</sup> Percentil Dummies getestet.

## PRODUKTVORTEILE

- 2 Stunden minimale Wegfahrzeit nach FMVSS 212 / 95th Percentil Dummies
- Kompatibel mit allen Automarken dank Sika's "All-in-one-Modul" Technologie
- Optimiert für heiße Umgebungsbedingungen
- Kompatibel mit den Schwarz/Primerlos und "All Black" Installationsprozessen
- Lösemittelfrei
- Optimiert für Handdruckpistolen
- Automobil OEM Qualität

## ANWENDUNGSBEREICH

SikaTack®-Go! ist speziell für die PKW-Ersatzverglasung entwickelt. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Für andere Anwendungen müssen Tests mit den tatsächlichen Substraten und Bedingungen durchgeführt werden, um Haftung und Materialkompatibilität sicherzustellen.

## HÄRTUNGSMECHANISMUS

SikaTack®-Go! härtet durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit aus. Bei niedriger Temperatur ist der Wassergehalt der Luft geringer und die Vernetzungsreaktion verläuft etwas langsamer, siehe Diagramm 1.

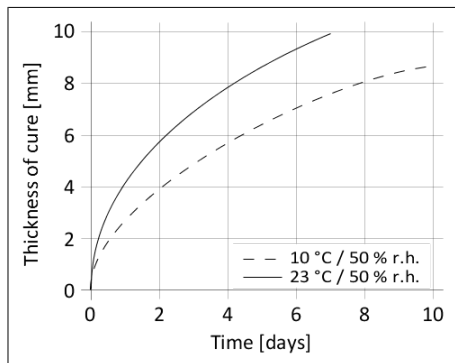


Diagramm 1: Durchhärtungsgeschwindigkeit SikaTack®-Go!

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

SikaTack®-Go! 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 Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl und Staub sein. Haftflächen müssen gemäß den Sika Installationsanleitungen „Schwarz/Primerloses System“ oder „All-Black“ System vorbehandelt werden. Weitere Informationen zur Anwendung und Verwendung unserer Vorbehandlungsmittel finden Sie im jeweiligen Produktdatenblatt. Windschutzscheiben ohne keramischen Siebdruck benötigen einen zusätzlichen UV-Schutz.

## Verarbeitung

SikaTack®-Go! mit einer Akku- oder Kolbenstangendruckluftpistole auftragen. SikaTack®-Go! kann auch mit geeigneten manuellen Applikationspistolen aufgetragen werden. Berücksichtigen Sie den Viskositätsanstieg bei niedriger Temperatur. Für eine leichte Verarbeitung den Klebstoff auf Raumtemperatur erwärmen. Für eine gleichmäßige Klebstoffschichtdicke empfiehlt es sich, den Klebstoff in Form einer Dreiecksraupe aufzutragen (siehe Abbildung 1).

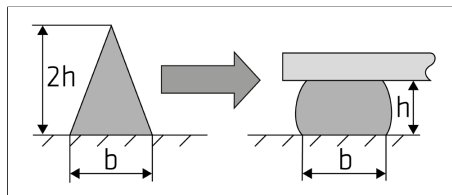


Abbildung 1: Empfohlener Klebstoffauftrag

Die Hautbildungszeit ist bei heißem und feuchtem Klima deutlich kürzer. Scheiben immer innerhalb der Hautbildungszeit fügen. Nachdem sich eine Haut gebildet hat, nicht mehr verpressen.

## Entfernung

Nicht ausgehärtetes SikaTack®-Go! 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 Industriereiniger 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
- Schwarz/Primerlos Installationsprozess
- "All Black" Installationsprozess

## GEBINDE

Kartusche	300 ml
Beutel	400 ml 600 ml

## HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund 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, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center](http://aut.sika.com/de/download-center)

## PRODUKTDATENBLATT

SikaTack®-Go!  
Version 02.02 (02 - 2024), de\_AT  
012002210083001000



industrie/produkt-datenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

**PRODUKTDATENBLATT**  
SikaTack®-GoI  
Version 02.02 (02 - 2024), de\_AT  
012002210083001000

**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

