

## PRODUKTDATENBLATT

## Sikaflex®-621

Universeller Kleb- und Dichtstoff mit primerloser Haftung

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

|  |              |                                       |
|--|--------------|---------------------------------------|
| Chemische Basis                          |              | 1K Polyurethan (Purform® Technologie) |
| Farbe (CQP001-1)                         |              | Weiß, grau, schwarz                   |
| Härtungsmechanismus                      |              | Feuchtigkeitshärtend                  |
| Dichte vor Aushärtung                    | farbabhängig | 1,3 kg/l                              |
| Standfestigkeit                          |              | Gut                                   |
| Verarbeitungstemperatur                  | Umgebung     | 5 bis 40 °C                           |
| Hautbildezeit (CQP019-1)                 |              | 45 Minuten <sup>A</sup>               |
| Durchhärtegeschwindigkeit (CQP049-1)     |              | Siehe Diagramm 1                      |
| Volumenänderung (CQP014-1)               |              | -1 %                                  |
| Härte Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)      |              | 35                                    |
| Zugfestigkeit (CQP036-1 / ISO 527)       |              | 1,4 MPa                               |
| Reißdehnung (CQP036-1 / ISO 527)         |              | 600 %                                 |
| Weiterreißwiderstand (CQP045-1 / ISO 34) |              | 7 N/mm                                |
| Einsatztemperatur (CQP509-1 / CQP513-1)  |              | -50 bis 90 °C                         |
|  | 24 Stunden   | 120 °C                                |
|  | 1 Stunde     | 140 °C                                |
| Haltbarkeit                              |              | 12 Monate <sup>B</sup>                |

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r. F.<sup>B</sup>) Lagerung unter 25 °C

## BESCHREIBUNG

Sikaflex®-621 basiert auf der Purform® Technologie. Die Purform® Technologie ermöglicht leistungsfähige Polyurethanprodukte mit weniger als 0,1 % monomerem Diisocyanat für einen besseren Gesundheits- und Arbeitsschutz. Der Dichtstoff erfüllt auch hohe Anforderungen bezüglich Emissionen. Sikaflex®-621 ist ein universeller einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff, welcher auf einer Vielzahl von Untergründen wie Metallen, Kunststoffen und Lacken ohne Primer gut haftet. Dieses universelle Produkt eignet sich für Abdicht- und Klebeanwendungen im Innen- und Außenbereich und kann mit typischen industriellen Lacksystemen überlackiert werden.

## PRODUKTVORTEILE

- Gute Haftung ohne Primer auf einer Vielzahl von Untergründen
- Gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Überlackierbar
- Weniger als 0,1 % monomeres Diisocyanat für eine verbesserte Arbeitssicherheit
- Emissionsarm
- Geprüft nach EN45545-2 R1/R7 HL3
- ISEGA-Zertifikat 60342 U 23
- Geprüft nach DIN EN ISO 846

## ANWENDUNGSBEREICH

Sikaflex®-621 eignet sich für Abdicht- und Klebeanwendungen im Innen- und Außenbereich in der industriellen Fertigung und der Fahrzeugreparatur. Es haftet im Allgemeinen ohne Primer auf Materialien wie Holz, Metallen, Kunststoffen und Lacken. Herstellerempfehlungen beachten bevor Sikaflex®-621 auf spannungsrissgefährdeten Materialien verwendet wird. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

## PRODUKTDATENBLATT

Sikaflex®-621

Version 01.01 (07 - 2024), de\_DE  
012001216210001000

## HÄRTUNGSMECHANISMUS

Sikaflex®-621 härtet durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit aus. Bei niedriger Temperatur ist der Wassergehalt der Luft geringer und die Vernetzungsreaktion verläuft etwas langsamer, siehe Diagramm 1.

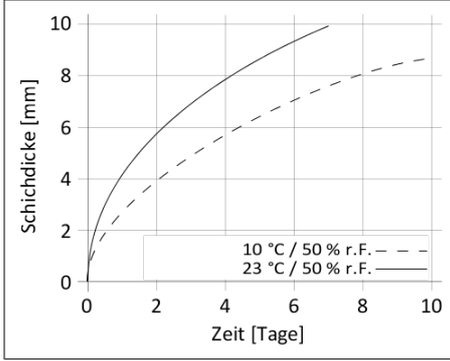


Diagramm 1: Durchhärtengeschwindigkeit Sikaflex®-621

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Sikaflex®-621 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. Die Oberflächenvorbehandlung hängt von der spezifischen Beschaffenheit des Untergrundes ab und ist entscheidend für eine dauerhafte Verbindung.

Hinweise zur Untergrundvorbehandlung sind in der aktuellen Sika® Vorbehandlungstabelle zu finden. Die dort enthaltenen Informationen basieren auf Erfahrungen und müssen in jedem Fall durch Vorversuche mit Originalmaterialien überprüft werden.

### Verarbeitung

Sikaflex®-621 kann zwischen 5 °C und 40 °C verarbeitet werden (Umgebung und Produkt), wobei Änderungen in der Reaktivität und den Verarbeitungseigenschaften berücksichtigt werden müssen. Die optimale Temperatur für Untergrund und Dichtstoff liegt zwischen 15 °C und 25 °C.

Sikaflex®-621 mit einer geeigneten manuellen, pneumatischen oder elektrisch betriebenen Pistole oder Pumpanlage verarbeiten.

Die Hautbildezeit ist bei heißem und feuchtem Klima deutlich kürzer. Bauteile müssen immer innerhalb der Offenzeit gefügt werden. Niemals Bauteile verpressen, nachdem sich auf dem Klebstoff eine Haut gebildet hat. Informationen zur Auswahl und Einrichtung eines geeigneten Pumpensystems gibt das System Engineering bei Sika Industry.

## Abglätten

Das Abglätten muss innerhalb der Hautbildezeit des Dichtstoffs erfolgen. Zum Abglätten empfehlen wir Sika® Abglättmittel N. Andere Abglättmittel müssen auf ihre Eignung überprüft werden.

## Entfernung

Nicht ausgehärtetes Sikaflex®-621 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® Handclean) oder Industriereiniger und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

## Überlackierbarkeit

Sikaflex®-621 kann nach Hautbildung überlackiert werden. Erfordert der Lack einen Einbrennprozess, erzielt man das beste Ergebnis, wenn der Dichtstoff zuvor vollständig ausgehärtet ist. In der Regel sind 1K-PUR und 2K-Acrylfarben geeignet.

Die Lackverträglichkeit muss durch Vorversuche unter Produktionsbedingungen überprüft werden. Da die Elastizität der Lacke geringer ist als die des Dichtstoffs, kann es zu Lackrisen im Fugenbereich kommen.

## WEITERE INFORMATIONEN

Die hier erhaltenen 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 Vorbehandlungstabelle für einkomponentige Polyurethane
- Allgemeine Richtlinien zur Verarbeitung von Sikaflex® Kleb- und Dichtstoffen

## GEBINDE

|           |        |
|-----------|--------|
| Kartusche | 300 ml |
| Beutel    | 600 ml |
| Hobbock   | 23 l   |
| Fass      | 195 l  |

## HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

## ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

## PRODUKTDATENBLATT

Sikaflex®-621  
Version 01.01 (07 - 2024), de\_DE  
012001216210001000

## Sika Deutschland GmbH

Industry  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Tel. +49 7125 940-7692  
[verkauf.industry@de.sika.com](mailto:verkauf.industry@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

