

SikaBond® AT-Universal

Lösemittelfreier, elastischer 1-K PU-Hybridklebstoff

Produkt- beschreibung

SikaBond® AT-Universal ist ein 1-komponentiger, elastischer und lösemittelfreier Klebstoff auf Basis PU-Hybrid. **SikaBond® AT-Universal** hat ein hervorragendes Haftverhalten auf porösen wie auch auf glatten Untergründen.

Anwendungsgebiete:

SikaBond® AT-Universal ist ein universell einsetzbarer Klebstoff für den Innen- und Außenbereich, z.B. für Kabelkanäle und andere Kunststoffelemente, Akustikplatten, Fenster- und Türleisten, Zierleisten, Leichtbau-Wandverkleidungen sowie zum Kleben und Abdichten von Wetterschutz-Verkleidungen.

SikaBond® AT-Universal hat eine sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen wie z.B. Hart-PVC, GFK (UP, EP, PU), Holz, Keramik, Fliesen, Ziegelstein, Beton, Metalle, etc..

Produktmerkmale/ Vorteile:

- Ohne Primer hohe Klebekraft auf vielen Untergründen
- Lösemittelfrei und geruchneutral
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Sehr kurzer Fadenzug
- Gute Frühfestigkeit/Standfestigkeit und schnelle Aushärtung
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Keine elektrochemische Korrosion bei unterschiedlichen Metallen
- Gute Witterungs- und Wasserbeständigkeit
- Silicofrei und überstreichbar (siehe wichtige Verarbeitungshinweise)

Prüfungen/Zulassungen: Unbedenklichkeitserklärung gegenüber Kontakt mit Lebensmitteln, ISEGA.

Umweltinformation

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Geruchneutral
- Nicht korrosiv, verhindert Kontaktkorrosion
- Recyclebare Aluminium-Verpackung (Schlauchbeutel und Kartuschen)

Einstufungen:

	LEED® EQc 4.1	SCAQMD, Rule 1168	BAAQMD, Reg. 8, Rule 51
	✓	✓	✓

Produktdaten

Farbton: Dunkelgrau und weiss

Lieferform: Kartusche mit 300 ml (390 g), 12 Kartuschen im Karton
Schlauchbeutel mit 600 ml (790 g), 20 Schlauchbeutel im Karton

Lagerfähigkeit: 9 Monate

Lagerbedingungen: Bei kühler und trockener Lagerung in unbeschädigten Originalgebinden und vor direktem Sonnenlicht geschützt bei Temperaturen zwischen + 10 °C und + 25 °C.

Construction

Technische Daten

Chemische Basis:	1-komponentiges Silan-Terminiertes Polymer auf Basis PU-Hybrid-Technologie, feuchtigkeitshärtend	
Dichte:	~ 1,35 kg/l	(DIN 53 479)
Hautbildung:	~ 30 min (+ 23 °C/50 % r.F.)	
Durchhärtung:	~ 3 mm/24 h (+ 23 °C/50 % r.F.)	
Standfestigkeit:	Standfest	
Temperaturbeständigkeit:	Von – 40 °C bis + 80 °C	

Mechanische Eigenschaften

Zugscherfestigkeit:	1,0 N/mm ² ; 3 mm Klebstoffdicke (+ 23 °C/50 % r.F.)	(DIN 52 283)
Zugfestigkeit:	1,5 N/mm ² (+ 23 °C/50 % r.F.)	(DIN 53 504)
Weiterreißwiderstand:	~ 5 N/mm	(DIN 53 515)
Shore A Härte:	~ 33 (nach 28 Tagen)	(DIN 53 505)
Bruchdehnung:	~ 400 % (+ 23 °C/50 % r.F.)	(DIN 53 504)
Chemische Beständigkeit:	Dauerbeständig gegen: – Wasser – viele wässrige Reinigungsmittel – Seewasser – Kalkwasser Kurzzeitig beständig gegen: – Mineralöle – pflanzliche und tierische Fette Nicht oder nur kurzzeitig beständig gegen: – Organische Lösemittel (Ester, Ketone, Aromaten) und Alkohol – Lösemittel, Anstriche und deren Verdünnungen – Starke Laugen und Säuren Für genauere Angaben fragen Sie bitte Ihren Verkaufsberater.	

Systeminformation

Verbrauch:	Bei der Anwendung mit der Dreiecksdüse (10 * 8 mm) ~ 44 ml pro laufenden Meter. Dies ergibt ca. 6 lfm pro 300 ml Kartusche	
Untergrundbeschaffenheit:	Der Untergrund muss fest, trocken, öl- und fettfrei sowie frei von losen Partikeln oder Staub sein.	
Untergrundvorbereitung/Primer:	<p>Nicht saugende Untergründe Nach anschleifen mit einem Schleifvlies und erfolgter Reinigung</p> <p>Sika® Haftreiniger-1 Aluminium, verzinkter Stahl und Edelstahl, PVC, Pulverbeschichtungen, HPL Platten.</p> <p>Sika® Primer-3 N/SikaTack®-Panel Primer auf Kupfer, Messing und Titanzink. Ablüfzeit: 30 Minuten bis 6 Stunden</p> <p>Poröse Untergründe Sika® Primer-3 N/SikaTack®-Panel Primer für poröse, saugfähige Baustoffe wie Beton, Porenbeton, Zementputz, Faserzement. Ablüfzeit: mindestens 30 Minuten, maximal 8 Stunden.</p> <p>Die Primer sind ausschließlich als Haftvermittler einzusetzen. Sie ersetzen weder die Reinigung der Haftflächen noch sind sie in der Lage, deren Festigkeit zu verbessern.</p> <p>Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Sika®-Primertabelle, Kennziffer 5815.</p>	

Verarbeitungsbedingungen

Untergrundtemperatur: Während der Verklebung und während der Aushärtung müssen Untergrund- und Klebstofftemperatur über +5 °C liegen.

Raumlufttemperatur: Minimal +5 °C
Maximal +35 °C

Untergrundfeuchtigkeit: Trocken

Relative Luftfeuchtigkeit: Zwischen 30 % und 90 %

Verarbeitungshinweise

**Verarbeitungsmethoden/
Werkzeuge:** **SikaBond® AT-Universal** ist per Hand-, Druckluft- oder Akkupistole verarbeitbar.
Auftragen einer Dreiecksraupe des Klebstoffes auf den vorbereiteten Untergrund (~ 10 mm hoch und ~ 8 mm breit). Falls notwendig mit einer Zahnspachtel verteilen.
Drücken Sie das zu verarbeitende Teil fest auf den Klebstoff.
Falls erforderlich **SikaTack®-Panel Montageband** zur Fixierung verwenden.
Die Klebstoffdicke muss je nach Anforderung bzw. Ebenheit der Oberfläche zwischen 1 und 5 mm liegen. Frischer, nicht ausgehärteter Klebstoff muss unverzüglich mit einem sauberen Tuch und falls notwendig, mit **Sika® Remover-208** oder **Sika® TopClean-T** entfernt werden.

Werkzeugreinigung: Alle Werkzeuge und das Verarbeitungszubehör sind unverzüglich mit **Sika® Remover-208** zu reinigen. Ausgehärtete Klebstoffreste lassen sich nur noch mechanisch entfernen.

Offene Zeit: Die Fügeile müssen innerhalb ~ 20 Minuten verklebt werden (stark abhängig von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

Wichtige Verarbeitungshinweise: Für bessere Verarbeitungsbedingungen empfiehlt sich eine Verarbeitungstemperatur von +15 °C.
Für eine einwandfreie Aushärtung ist eine ausreichende Umgebungsfeuchtigkeit notwendig. Besonders zu beachten bei vollflächigen Verklebungen.
Nicht auf Teflon, PE, PP, Polystyrol, bituminösen Untergründen, oder anderen Öl- oder weichmacherhaltigen Untergründen z.B. EPDM, Naturkautschuk oder bestimmten Kunststoffen einsetzen (bzw. Vorversuche durchführen oder kontaktieren Sie Ihren Verkaufsberater).
Beim Überstreichen von Kleb- oder Dichtstoffen muss mit Rissen in der Beschichtung sowie evtl. einer höheren Oberflächenklebrigkeit oder einer Farbabweichung gerechnet werden. Die Verträglichkeit ist nach DIN 52 452-4 zu prüfen.

Wichtige Hinweise

- Gefahrenhinweise:** Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten.
- Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser Systemdatenblatt (Kennziffer 7510) „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.
- Datenbasis:** Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.
- Rechtshinweise:** 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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch **Sika**[®] erforderlich sind, **Sika**[®] rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter www.sika.de aktuell zum Download zur Verfügung steht.

Produkt preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 107
70439 Stuttgart
Telefon (07 11) 8009-0
Telefax (07 11) 8009-321

Stuttgarter Str. 139
72574 Bad Urach
Telefon (07125) 940-736
Telefax (07125) 940-710

Rieter Tal
71665 Vaihingen/Enz
Telefon (07042) 109-0
Telefax (07042) 109-180

