

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Adhesive C-733

Kontaktklebstoff für Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen

BESCHREIBUNG

SikaRoof® Adhesive C-733 ist ein einkomponentiger, lösungsmittelhaltiger Kontaktklebstoff auf Basis von Nitrilkautschuk.

ANWENDUNG

SikaRoof® Adhesive C-733 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

SikaRoof® Adhesive C-733 ist ein Kontaktklebstoff für Sikaplan® (PVC) Kunststoffabdichtungsbahnen in An- und Abschlussbereichen.

Untergründe:

- Beton, Leichtbeton, Mauerwerk, Putz
- Holz-/OSB-Platten
- Kaschierte MW-Dämmplatten
- Kaschierte PU-Dämmplatten
- Verzinkter Stahl, Aluminium

VORTEILE

- Verklebung auf festen, rauen und sauberen Oberflächen
- Verarbeitung mit Roller oder Pinsel

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Nitrilkautschuk, lösungsmittelhaltig	
Lieferform	Einwegbehälter:	5 kg, 20 kg
	Verpackungseinheit:	Euro Palette oder Einzelbehälter
Aussehen/Farbe	gelblich	
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
Lagerbedingungen	Trockene Lagerung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C	
Dichte	~0,90 kg/l (+20 °C)	
VOC Gehalt	VOC-CH 77,01 % VOC-EU 77,01 %	
Beschaffenheit	flüssig	
Farbe	Yellowish	

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	Verbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit (Rauigkeit) und Saugfähigkeit der Oberfläche und liegt bei ca. 300 bis 500 g/m ² .
------------------	---

Lufttemperatur	+5 °C min
Untergrundtemperatur	+5 °C min
Abbindezeit	Die Klebekraft zur Aufnahme der vorgesehenen Beanspruchung ist unmittelbar erreichbar. Die endgültige Klebekraft ist Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

SYSTEMDATEN

Verträglichkeit	Ungeeignete Untergründe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EPS/XPS Wärmedämmung ▪ Kupferbleche ▪ Bituminöse Untergründe
------------------------	---

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE HINWEISE

Die Verarbeitung darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen, unter +5°C sind zusätzliche, länderspezifische Bestimmungen zu beachten.

Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.

geografisch / klimatisch

Der Einsatz von SikaRoof® Adhesive C-733 ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die zu verklebende Oberfläche muss die auftretenden Windsogkräfte aufnehmen können und lösungsmittelbeständig sein.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss lösemittelbeständig, fest, sauber, trocken, sowie frei von trennenden Stoffen, Ölen und Fetten sein. Saugfähige Untergründe können durch eine verdünnte Klebstoffbeschichtung vorbereitet werden.

VERARBEITUNG

Die aktuell gültige Verlegeanleitung Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen ist zu beachten.

Allgemeine Informationen zur Verklebung

SikaRoof® Adhesive C-733 vor Gebrauch vorsichtig aufrühren. Klebstoffgebilde bei Arbeitsunterbrechungen geschlossen halten, um die Verarbeitungseigenschaften durch Lösungsmittelverlust nicht einzuschränken. Die Viskosität von SikaRoof® Adhesive C-733 kann durch Zugabe von SikaRoof® Cleaner L 100 verändert und angepasst werden. Dazu diesen in geringen Mengen in den Klebstoff geben und vorsichtig einrühren.

Allgemeine Grundlagen zur Verklebung (Kontaktklebstoffe)

Den Klebstoff gleichmäßig mit einer Walze auf den Untergrund aufbringen. Nur soviel Fläche einstreichen wie an einem Tag verklebt werden kann. Lassen Sie den Klebstoff vollständig trocknen. Tragen Sie zwei Schichten Klebstoff auf saugenden Untergründen auf (die erste Schicht muss vollständig getrocknet sein, bevor die zweite aufgetragen wird). Die Rückseite der Bahn einstreichen, Schweißüberlappungen bzw. Nahtbereiche aussparen.

Nach Abdunsten des Lösungsmittels (bei Fingerprobe soll der Kleber noch Fäden ziehen) Sikaplan auf die vorgestrichene Unterlage aufkleben und gut andrücken. Die Abdunstzeit hängt stark von der Witterung, der Beschaffenheit des Untergrundes und der aufgetragenen Klebermenge ab.

WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge etc. sind mit dem Reiniger SikaRoof® Cleaner L 100 sofort nach Gebrauch zu reinigen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

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-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Adhesive C-733
Mai 2025, Version 02.02
020945071000000025

SikaRoofAdhesiveC-733-de-AT-(05-2025)-2-2.pdf

