

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Trocal C-733

Kontaktklebstoff für Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen

BESCHREIBUNG

Sika® Trocal C-733 ist ein einkomponentiger, lösungsmittelhaltiger Kontaktklebstoff auf Basis von Nitrilkautschuk.

ANWENDUNG

Sika® Trocal C-733 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

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

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Verklebung auf festen, rauen und sauberen Oberflächen

Untergründe:

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

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Nitrilkautschuk, lösungsmittelhaltig	
Lieferform	<u>Einwegbehälter:</u>	5 und 20 kg
	<u>Verpackungseinheit:</u>	Europalette oder Einzelbehälter
Aussehen/Farbton	gelblich	
Lagerfähigkeit	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 (bei +20 °C)	
Konsistenz	flüssig	

SYSTEMINFORMATIONEN

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

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch	Verbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit (Rauigkeit) und Saugfähigkeit der Oberfläche und liegt bei ca. 300 bis 500 g/m ² .
Lufttemperatur	min. +5 °C
Untergrundtemperatur	min. +5 °C
Abbindezeit	Die Klebekraft zur Aufnahme der vorgesehenen Beanspruchung ist unmittelbar erreicht. Die endgültige Klebekraft ist Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT

Die zu verklebende Oberfläche muss die auftretenden Windsogkräfte aufnehmen können.

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

Sika® Trocal C-733 vor Gebrauch vorsichtig aufrühren. Klebstoffgebinde bei Arbeitsunterbrechungen geschlossen halten, um die Verarbeitungseigenschaften durch Lösungsmittelverlust nicht einzuschränken. Die Viskosität von Sika® Trocal C-733 kann durch Zugabe von Sikaplan® 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.

GERÄTEREINIGUNG

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

MESSWERTE

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.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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.

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Trocal C-733
Dezember 2019, Version 01.01
020945071000000002

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Trocal C-733
Dezember 2019, Version 01.01
020945071000000002

SikaTrocalC-733-de-DE-(12-2019)-1-1.pdf

