

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® Trocal C-705

### Kontakklebstoff

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Kontakklebstoff auf Basis von Polychloropren-Kautschuk.

#### ANWENDUNG

Sika® Trocal C-705 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

Zur Befestigung von SikaSwell® P Profilen, SikaSwell® A-2010 oder Sika® Injectoflex Typ DI-1 auf glatten und trockenen Untergründen, z. B. PVC-Rohren, Metallen, sowie auf trockenem und planem Beton.

#### VORTEILE

- Haftet auf festen, rauen und sauberen Oberflächen
- Gebrauchsfertig, einfache Verarbeitung
- Nach dem Ablüften sofortige gute Haftung
- Auftragen mit Pinsel oder Rolle

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Lösemittelhaltiger Polychloropren-Kautschuk	
<b>Lieferform</b>	Eimer:	5 kg 21 kg
<b>Aussehen/Farbton</b>	Gelblich	
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Trocken lagern.	
<b>Dichte</b>	~ 0.80 kg/l	(+20 °C)
<b>Konsistenz</b>	Flüssig	

#### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Verbrauch</b>	Theoretischer Materialverbrauch: 300 - 500 g/m <sup>2</sup> Der Verbrauch hängt von der Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes ab.
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C

**Aushärtezeit**

Vollständige Haftung:

In der Regel unmittelbar nach dem Verkleben erreicht.

Endfestigkeit:

Nach ca. 1 Woche erreicht.

Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.

**VERARBEITUNGSANWEISUNG****UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT**

Der Untergrund muss sauber, frei von Fett und Öl, Staub und losen Teilen sein.

Kiesnester und Lunker mit Sika MonoTop® reprofilierten.

Überzähne und Brauen abstossen oder abschleifen.

**APPLIKATION**

Sika® Trocal C-705 muss vor der Verarbeitung vorsichtig aufgerührt werden.

Wenn kein Material aus dem Gebinde entnommen wird, ist der Behälter sofort zu schliessen, um die Konsistenz des Materials nicht zu verändern (Verdampfung von Lösungsmitteln).

Die Viskosität des Sika® Trocal C-705 Kontaktklebstoffes kann mit der Zugabe von 10 - 40 % Sika® Trocal CV-705 eingestellt, verbessert oder geändert werden.

**Klebevorgang**

Kleber mit Pinsel oder Rolle in einer dünnen, durchgehenden Schicht auf die SikaSwell® Profile und auf den Untergrund auftragen.

Sobald der Klebstoff ausreichend abgelüftet ist (Fingertest), die SikaSwell® Profile fest auf den Untergrund drücken.

**GERÄTEREINIGUNG**

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Sika® Trocal CV-705 reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

**WEITERE HINWEISE**

Keine Verwendung auf folgenden Untergründen:

- Nicht lösungsmittelbeständige Materialien, z. B. XPS/EPS.

Kondensation auf den SikaSwell® Profilen oder dem Untergrund kann zu Enthaltungen der Verklebung führen.

Die Verwendung einiger Nebenprodukte, z. B. Klebstoffe, Reiniger und Lösungsmittel, sind auf Temperaturen über +5 °C beschränkt. Temperaturbegrenzungen sind den entsprechenden Produktdatenblättern zu entnehmen.

**MESSWERTE**

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

**LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN**

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

**ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ**

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

## 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 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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Produktdatenblatt

Sika® Trocal C-705  
November 2019, Version 01.01  
020945071000000004

SikaTrocalC-705-de-CH-(11-2019)-1-1.pdf

