

## PRODUKTDATENBLATT

## SikalInject® AC-20 DE

Ehemals "TPH PUR-O-STOP FS-C" / Produktübergreifender Katalysator für Polyurethanharze

**BESCHREIBUNG**

SikalInject® AC-20 DE ist ein Beschleuniger für verschiedene Sika Injektionsharze auf Polyurethanbasis, wie z.B.: SikalInject®-201 DE, SikalInject®-210 DE, SikalInject®-216 DE, weitere auf Anfrage

**ANWENDUNG**

SikalInject® AC-20 DE ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Beschleunigt das Basisharz, wenn eine kurze Topfzeit erforderlich ist, z. B.

- bei Anwendungen mit fließendem Wasser
- in der kalten Jahreszeit
- bei Kaltwasseranwendungen

**PRODUKTINFORMATIONEN**

<b>Lieferform</b>	4.5 kg / größere Gebinde auf Anfrage
<b>Farbe</b>	farblos, flüssig
<b>Lagerfähigkeit</b>	24 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	Das Produkt muss in der ungeöffneten, unbeschädigten und versiegelten Originalverpackung trocken bei einer Temperatur zwischen +15 °C und +25 °C gelagert werden.
<b>Dichte</b>	~ 1.03 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
<b>Viskosität</b>	~ 120 mPas (DIN EN ISO 2555)

**ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

<b>Mischverhältnis</b>	Kleine Mengen von SikalInject® AC-20 DE in Teil A des jeweiligen SikalInject®-PU Injektionsharzes abmessen und homogen (schlierenfrei) mischen. Die genaue Menge (Topfzeitabelle) ist dem Produktdatenblatt des jeweiligen Injektionsharzes zu entnehmen.
------------------------	---

## 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.

## 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.

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) - Schulungsverpflichtung

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung dieses Produkts eine angemessene Schulung erfolgen. Weitere Informationen sowie ein Link zur Schulung unter [www.sika.de/pu-training](http://www.sika.de/pu-training).



## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

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

**Sika Deutschland CH AG & Co KG**  
Kornwestheimer Straße 103 - 107  
D - 70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711 8009-0  
Fax: +49 711 8009-321  
info@de.sika.com  
www.sika.de

**PRODUKTDATENBLATT**  
Sikalnject® AC-20 DE  
August 2025, Version 01.02  
020707010020000057

## 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

SikalnjectAC-20DE-de-DE-(08-2025)-1-2.pdf