

**BUILDING TRUST** 

## **PRODUKTDATENBLATT**

# SikaMelt®-289

Schmelzhaftklebstoff zur selbstklebenden Beschichtung von Oberflächen

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

nemische Basis Thermoplastischer Kautschuk		
Farbe (CQP001-1)	Bräunlich	
Härtungsmechanismus	Physikalisch abbindend	
Dichte	0,95 kg/l	
Viskosität (Brookfield)	bei 190 °C 8 000 mPa·s	
Erweichungspunkt (CQP538-5)	122 °C	
Applikationstemperatur	170 – 190 °C	
	kurzzeitig max. 1 h   200 °C <sup>A</sup>	
SAFT (CQP560-1)	91 °C	
Schälfestigkeit (CQP568-1)	42 N/25 mm <sup>B</sup>	
Haltbarkeit	24 Monate	

CQP = Corporate Quality Procedure

A) nur gültig für Düse

## B) 23 °C / 50 % r.h.

#### BESCHREIBUNG

SikaMelt®-289 ist ein vielseitiger Schmelzhaftklebstoff auf der Basis von thermoplastischen Kautschukpolymeren mit einem sehr guten Oberflächen Tack. Durch den hohen Tack, den soften Charakter und die Tack Stabilität ist SikaMelt®-289 besonders gut für die selbstklebende Beschichtung von diversen Materialien geeignet. Er vereint somit eine gute Wärmebeständigkeit mit guten selbstklebenden Eigenschaften.

## **PRODUKTVORTEILE**

- Hoher Tack
- Lange Tack Stabilität
- Gute Wärmebeständigkeit
- Breites Haftungsspektrum

#### **ANWENDUNGSBEREICH**

SikaMelt®-289 ist geeignet um verschiedenste Materialien, wie Folien und Schäume, mit selbstklebenden Rückseiten auszustatten. In der Automobilindustrie findet er Anwendung als selbstklebende Abdichtung gegen Wasser. Hierbei wird er als geschäumte Raupe auf PPoder PE- Schaumteile aufgetragen.

SikaMelt®-289 darf nicht auf Substraten eingesetzt werden, die monomere Weichmacher enthalten.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene, professionelle Anwender geeignet. Zur Prüfung der Haftung und Materialverträglichkeit müssen Tests mit Originalsubstraten unter Produktionsbedingungen durchgeführt werden.

## PRODUKTDATENBLATT

**SikaMelt®-289** Version 03.03 (05 - 2023), de\_DEAUTO 013309202890001000

#### HÄRTUNGSMECHANISMUS

SikaMelt®-289 ist ein physikalisch abbindender Klebstoff.

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

SikaMelt®-289 ist beständig gegen Tenside, schwache Säuren und Laugen.

Die chemische Beständigkeit hängt von verschiedenen Faktoren wie Zusammensetzung, Konzentration, der Temperatur und der Einwirkdauer ab. Im Vorfeld müssen deshalb projektbezogene Prüfungen bezüglich der chemischen und thermischen Belastung durchgeführt werden.

## **VERARBEITUNGSHINWEISE**

## Oberflächenvorbereitung

Die Substratoberflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl und Staub sein. In Abhängigkeit von der Oberfläche und dem Substrat, kann eine physikalische oder chemische Vorbehandlung notwendig sein. Die Art der Vorbehandlung muss durch Versuche im Vorfeld ermittelt werden.

## Verarbeitung

Mit geeigneten Auftragseinheiten lässt sich SikaMelt®-289 direkt oder im Transfer auftragen.

SikaMelt®-289 kann als Film, Punkt, Raupe sowie im Sprühverfahren aufgebracht werden. Für den Einsatz in automatisierten Anlagen ist die Verwendung geeigneter Filtersysteme erforderlich.

Aufgrund der besseren Substrathaftung wird im Regelfall der Klebstoff im Direktverfahren aufgetragen. Das Transferverfahren wird häufig bei der Beschichtung von porösen und saugfähigen Substraten (Schäume oder Vliese) oder temperaturempfindlichen Materialien, wie z.B. PE-Folien, eingesetzt. Um die Oberfläche des Klebstoffs gegen Staub, Licht und Sauerstoff zu schützen, ist es notwendig den Klebstofffilm mit Silikonpapier oder silikonisierter Folie zu schützen.

Um die gewünschten Verarbeitungseigenschaften einzustellen, kann die Klebstoffviskosität mittels der Verarbeitungstemperatur angepasst werden (siehe Diagramm 1).

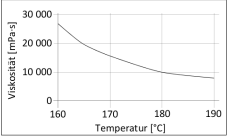


Diagramm 1: Viskosität als Funktion der Temperatur

Während Verarbeitungspausen von Sika-Melt®-289 ist folgende Vorgehensweise einzuhalten:

Bei Unterbrechungen ≥ 1 h ist die Anlagentemperatur auf 80 °C zu senken, bei Unterbrechungen ≥ 4 h ist die Heizung der Anlage auszuschalten.

Um eine gleichbleibenden Qualität während des Verarbeitungszeitraums sicherzustellen, ist es notwendig den Klebstoff bei der Förderung aus einem Schmelztank mittels Stickstoff oder Kohlendioxid zu schützen (um mögliche Reaktionen mit Sauerstoff zu vermeiden).

Eine Beratung bezüglich eines geeigneten Verarbeitungssystems erfolgt durch das System Engineering der Sika Industry.

#### Entfernung

SikaMelt®-289 kann von Werkzeug und Geräten mit Sika®Remover-208 oder anderen geeigneten Lösemitteln entfernt werden.

Bei Hautkontakt ist die betroffene Stelle sofort mit Sika® Cleaner 350H oder einer geeigneten Handwaschpaste und Wasser zu reinigen.

Keine Lösungsmittel auf der Haut verwenden.

#### **LAGERBEDINGUNGEN**

SikaMelt®-289 muss bei Temperaturen von unter 40 °C und an einem trockenen Platz gelagert werden.

Während des Transports sind Temperaturen von bis zu 60 °C für max. 4 Wochen zulässig.

# WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu speziellen Anwendungen sind auf Anfrage von der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente stehen auf Anfrage zur Verfügung:

Sicherheitsdatenblatt

#### **VERPACKUNG**

Karton	4 kg
Fass	170 kg

#### BASIS DER TECHNISCHEN DATEN

Alle technischen Daten in diesem Dokument beruhen auf Labortests. Aktuell gemessene Daten können unter Umständen als Folge von uns nicht beeinflussbaren Außeneinwirkungen abweichen.

#### **ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN**

Für den Umgang mit chemischen Stoffen sowie Transport, Lagerung und Entsorgung sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

#### **RECHTLICHER HINWEIS**

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 Produkt Datenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.







