

## PRODUKTDATENBLATT

SikaMelt<sup>®</sup>-710

Polyurethan Hot Melt für Sprühanwendungen

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	Polyurethan
Farbe (CQP001-1)	Weiß
Härtungsmechanismus	Feuchtigkeitshärtend
Dichte	1,14 kg/l
Viskosität (Brookfield)	bei 130 °C 15 000 mPa·s
Erweichungspunkt (CQP538-5)	73 °C
Applikationstemperatur	110 – 140 °C kurzzeitig max. 1 h 150 °C <sup>A</sup>
Offenzeit (CQP 559-1)	Kurz
Durchhärtungszeit (CQP558-1)	12 h
Anfangsfestigkeit (CQP557-1)	nach 30 min 0,8 MPa
Haltbarkeit	9 Monate

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> nur gültig für Düse**BESCHREIBUNG**

SikaMelt<sup>®</sup>-710 ist ein reaktiver Polyurethan Hot Melt entwickelt für Lederkaschierungen. Der Klebstoff ist sehr gut sprühbar und kann auch bei der Kaschierung von schwierigen 3D-Bauteilen eingesetzt werden. Die Aushärtung erfolgt unter Luftfeuchtigkeit.

**PRODUKTVORTEILE**

- Hervorragende Sprühbarkeit
- Reduzierte Kennzeichnung: H351 frei
- Optimierte für manuelle Kaschierprozesse
- Niedrige Aktivierungstemperatur
- Breites Haftungsspektrum
- Hohe Endfestigkeit und Flexibilität über einen weiten Temperaturbereich

**ANWENDUNGSBEREICH**

SikaMelt<sup>®</sup>-710 wird für die permanente Verklebung von Leder sowie synthetischem Leder, Holz, Schäumen, Textilien, lackierten und grundierten Stahlblechen eingesetzt. Nicht polare Kunststoffe wie PP und PE können mit geeigneter physikalischer Vorbehandlung verklebt werden. SikaMelt<sup>®</sup>-710 wurde für Kaschierungen von Dekoren im Automobilen Innenraum entwickelt. Er ist sehr gut sprühbar und geeignet für manuelle Positionierung auf 3D-Bauteilen.

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<sup>®</sup>-710Version 04.03 (05 - 2023), de\_DEAUTO  
013409707100001000

## HÄRTUNGSMECHANISMUS

SikaMelt®-710 vernetzt durch Reaktion mit Luftfeuchte. Bei niedrigen Temperaturen ist der Wassergehalt der Luft niedriger und die Aushärtung erfolgt langsamer (siehe Diagramm 1).

Bei der Verklebung von hydrophoben (z.B. PP) und/oder feuchtigkeitsundurchlässigen Materialien muss eine längere Aushärtezeit berücksichtigt werden. Dies bezieht sich insbesondere auf Montageverklebungen mit Klebstoffschichtdicken > 100 µm. Bei Kaschieranwendungen von hydrophoben und/oder feuchtigkeitsundurchlässigen Materialien darf die Schichtstärke des Klebstoffs 100 µm nicht überschreiten. In solchen Fällen sind projektbezogenen Versuche mit Originalmaterialien unter prozessnahen Bedingungen notwendig.

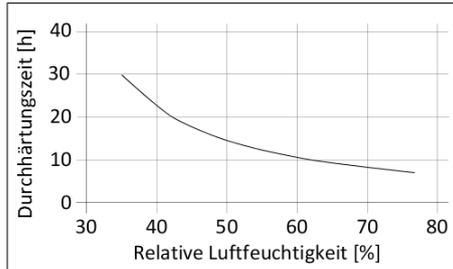


Diagramm 1: Durchhärungszeit für einen 500 µm Klebstofffilm

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

SikaMelt®-710 ist beständig gegen wässrige Medien (Tenside, schwache Säuren und Laugen) und temporär beständig gegen Treibstoffe, Lösungsmittel und Mineralöle.

Die chemische Beständigkeit hängt von verschiedenen Faktoren wie Zusammensetzung, Konzentration, Temperatur und Einwirkdauer ab. Im Vorfeld müssen deshalb projektbezogenen 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.

Bei der Verklebung von Metallen werden die besten Ergebnisse bei einer Substrattemperatur von 40 °C bis 60 °C erzielt.

## Verarbeitung

Mit geeigneten Auftragseinheiten lässt sich SikaMelt®-710 als Film, Punkt, Raupe, sowie im Sprühverfahren auftragen. Für den Einsatz in automatisierten Anlagen ist die Verwendung geeigneter Filtersysteme erforderlich.

Um die gewünschten Verarbeitungseigenschaften einzustellen, kann die Klebstoffviskosität mittels der Verarbeitungstemperatur angepasst werden (siehe Tabelle Typische Produkteigenschaften).

Während Verarbeitungspausen von SikaMelt®-710 ist folgende Vorgehensweise einzuhalten:

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

Um eine gleichbleibenden Qualität während des Verarbeitungszeitraums zu gewährleisten, ist es notwendig den Klebstoff bei der Förderung aus einem Schmelztank mittels Stickstoff, Kohlendioxid oder Trockenluft zu schützen, um mögliche Reaktionen des Produktes mit Feuchte zu vermeiden. Bei Pausen oder Stillständen sollte die Auftragsdüse in trockenes Öl getaucht werden, um einer Durchhärtung des Klebstoffs vorzubeugen.

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

## Entfernung

Die Anlagen und Auftragseinheiten können mit SikaMelt®-009 gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann mit SikaMelt®-001 angequollen und anschließend mechanisch entfernt werden (siehe auch Reinigungsanleitung).

Nicht ausgehärteter SikaMelt®-710 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®-710 muss bei Temperaturen von unter 30 °C und an einem trockenen Platz gelagert werden.

Während des Transports sind Temperaturen von bis zu 60 °C für max. 2 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
  - Reinigungsanleitung
- Für SikaMelt® PUR Hotmelt Applikationsgeräte und -anlagen

## VERPACKUNG

Hobbock	20 kg
Beutel (Karton)	22 kg
Fass	200 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.