

PRODUKTDATENBLATT

SikaMelt®-002

Reiniger für Reaktivhotmelts

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	Weichmacher
Farbe (CQP001-1)	Farblos
Dichte	1,3 kg/l
Festkörpergehalt	100 %
Applikationstemperatur	60 – 150 °C
Haltbarkeit	12 Monate

CQP = Corporate Quality Procedure

BESCHREIBUNG

SikaMelt®-002 ist ein Reiniger für Anlagen in denen reaktive Polyurethan Hotmelts verarbeitet werden. Er wurde entwickelt, um nicht ausgehärteten Klebstoff von Walzanlagen zu entfernen. Aufgrund seiner niedrigen Viskosität bei hohen Temperaturen, wird er hauptsächlich für Drei-Walzen-Auftragssysteme eingesetzt.

PRODUKTVORTEILE

- Besonders geeignet für die Reinigung von Walzenbeschichtungsanlagen
- Erleichtert die Entfernung von angehärtetem Reaktivhotmelt
- Lösungsmittelfrei

ANWENDUNGSBEREICH

SikaMelt®-002 wird eingesetzt, um ungehärteten Polyurethanhotmelt von Walzanlagen zu entfernen. Bereits angehärteter Klebstoff kann durch den Reiniger angelöst und damit ebenfalls leichter entfernt werden.

Anmerkung: Vollständig ausgehärteter Klebstoff kann nicht durch SikaMelt®-002 entfernt werden.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung

Die gängige Auftragstemperatur von SikaMelt®-002 beträgt 150 °C. Um das Walzensystem zu reinigen, muss ein Großteil des Klebstoffs vorher, falls nötig mechanisch, entfernt werden. Belassen Sie kleine Rückstände von Klebstoff auf der Walze, diese können als Träger für den Reiniger dienen. SikaMelt®-002 kann anschließend, bei der Prozesstemperatur des Reaktivhotmelts, auf die Walze aufgetragen werden. Nach 5 – 10 Minuten ist der Reinigungsprozess abgeschlossen und die Walzen können angehalten werden. Zur Reinigung kann ein fusselfreies Tuch eingesetzt werden. Achtung: Tragen Sie Schutzhandschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden. Setzen Sie SikaMelt®-002 in geschlossenen Systemen, wie Tanks oder Schläuchen, ein, wird der Reiniger durch das System gepumpt bis dieser aus dem Dosierwerkzeug austritt. Wird SikaMelt®-002 eingesetzt, um bereits ausgehärteten Klebstoff zu entfernen, sollte der Reiniger für mindestens 4 Stunden bei Auftragstemperatur einwirken. Für weitere Details beachten Sie bitte die Hinweise in der Reinigungsanleitung.

LAGERBEDINGUNGEN

SikaMelt®-002 muss bei Temperaturen von unter 40 °C und an einem trockenen Platz gelagert werden.

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

Sack	20 kg
Fass	136 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.