

BUILDING TRUST

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaMelt®-009

Pulitore per adesivi poliuretanici reattivi

DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimica	Resina sintetica
Colore (CQP001-1)	Blu
Densità	0.9 kg/l
Contenuto solido	100 %
Viscosità a 130 °C	3 500 mPa⋅s
Temperatura di applicazione	90 – 150 °C
Durata di conservazione	24 mesi

DESCRIZIONE

SikaMelt®-009 è un pulitore per apparecchiature di applicazione hot melt in poliuretano reattivo. Funziona attraverso lo spostamento dell'adesivo e una neutralizzazione dei gruppi isocianato.

VANTAGGI

- Buone prestazioni di pulizia
- Neutralizzazione dei gruppi isocianato
- Fusione rapida

CAMPI DI APPLICAZIONE

SikaMelt®-009 ha sia un effetto di spostamento che neutralizzante. I gruppi reattivi del poliuretano hot melt reagiscono con SikaMelt®-009. Ciò impedisce l'ulteriore reticolazione dell'hot melt di poliuretano all'interno dell'apparecchiatura.

Nota: una volta che l'hot melt poliuretanico reattivo è completamente indurito, può essere rimosso solo meccanicamente.

Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti.

SikaMelt®-009 Versione 02.01 (03 - 2023), it_IT 019409010090001000

METODO DI APPLICAZIONE

In generale l'intervallo di temperatura dell'applicazione è tra 90 °C - 150 °C. Le macchine di applicazione devono essere prima svuotate. Quindi SikaMelt®-009 viene pompato attraverso la macchina fino a quando non esce solo un detergente blu puro privo di particelle.

Quando si riparte con l'applicazione dell'adesivo, l'intera attrezzatura deve essere lavata con poliuretano hot melt fino a quando non esce più hot melt di colore blu dagli ugelli di applicazione. Si consiglia di verificare la purezza dell'adesivo mediante test di adesione. Vedere il manuale "Pulizia degli strumenti di applicazione per hot melt poliuretanici reattivi SikaMelt®"

Per soddisfare le proprietà di applicazione richieste, la viscosità del pulitore può essere regolata adattando la temperatura di applicazione (vedere diagramma 1).

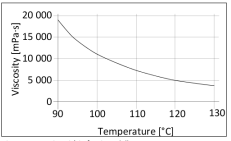


Diagramma 1: Viscosità in funzione della temperatura

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

SikaMelt®-009 deve essere conservato a una temperatura inferiore a 40 °C in un luogo

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono fornite solo come guida generale. Consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso il Dipartimento Tecnico di Sika Industrv.

Su richiesta sono disponibili copie delle seguenti pubblicazioni:

- Scheda di sicurezza
- Istruzioni di pulizia
- Per apparecchiature hot melt reattive Sika-Melt® PUR

INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Cartuccia	180 g
-----------	-------

VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo

INFORMAZIONI SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione sulla sicurezza.

DISCLAIMER

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPOR-TATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

SikaMelt®-009

Versione 02.01 (03 - 2023), it_IT 019409010090001000

Via Luigi Einaudi 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) industry@it.sika.com Tel. +39 02 54778111 Fax +39 02 54778409 www.sika.it

