

BUILDING TRUST

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaMelt®-009

Pulitore per termocolle reattive in poliuretano

PROPRIETÀ TIPICHE DEL PRODOTTO (PER ULTERIORI INFORMAZIONI SI RIMANDA ALLA SCHEDA DEI DATI DI SICU-REZZA)

,	
Base chimica	Resina sintetica
Colore (CQP001-1)	Blu
Densità	0.9 kg/l
Frazione secca	100 %
Viscosità a 130 °C	3 500 mPa·s
Temperatura d'impiego	Tra 90 e 150 °C
Durata di conservazione	24 mesi

DESCRIZIONE

SikaMelt®-009 è un pulitore per sistemi e accessori per l'applicazione di termocolle reattive a base di poliuretano. Il prodotto esplica il suo effetto dislocando la colla e neutralizzando i gruppi isocianati.

VANTAGGI

- Buone prestazioni di pulizia
- Neutralizzazione dei gruppi isocianati
- Scioglimento rapido

CAMPO D'IMPIEGO

SikaMelt®-009 agisce per effetto sia dislocante che neutralizzante. I gruppi reattivi della termocolla poliuretanica reagiscono con Sika-Melt®-009. Ciò impedisce un'ulteriore reticolazione della colla all'interno dell'apparecchiatura.

Nota: una volta completamente indurita, la termocolla poliuretanica reattiva può essere rimossa solo meccanicamente.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di professionisti con la necessaria esperienza.

Version 02.01 (03 - 2023), it_CH 019409010090001000

MESSA IN OPERA

In generale, l'intervallo di temperatura dell'applicazione è compreso tra 90 °C e 150 °C.

Il sistema deve essere innanzitutto svuotato. Pompare quindi nome attraverso l'impianto fino a quando non fuoriuscirà solamente del pulitore blu privo di particelle.

Quando si riparte con l'applicazione della colla, «lavare» l'intera attrezzatura con poliuretano reattivo hot melt fino a quando agli ugelli non sarà più visibile nessun colore blu. Si consiglia di verificare la purezza della colla mediante test di adesione. Si rimanda anche alle istruzioni per la pulizia di attrezzi e impianti per la messa in opera di termocolle PUR SikaMelt®.

Per soddisfare le proprietà necessarie alla pulizia del sistema, la viscosità di SikaMelt®-009 può essere regolata modificando la temperatura di applicazione (v. diagramma 1).

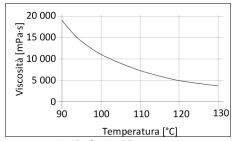


Diagramma 1: viscosità in funzione della temperatura

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare SikaMelt®-009 all'asciutto a temperature inferiori a 40 °C.

ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate sono fornite unicamente a titolo orientativo. Per una consulenza su applicazioni specifiche contattare il dipartimento tecnico di Sika Industry.

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- scheda dei dati di sicurezza
- istruzioni per la pulizia di attrezzi e impianti per la messa in opera di termocolle PUR SikaMelt®

CONFEZIONAMENTO

Cartuccia	180 g
Sacco	20 kg
Fusto	140 kg

DATI DI BASE DEL PRODOTTO

Tutti i dati tecnici riportati nella presente scheda dati del prodotto si basano su prove di laboratorio. I dati di misurazione effettivi potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA DELLA SALUTE

Per indicazioni riguardanti il trasporto, la manipolazione, l'impiego, lo stoccaggio e lo smaltimento dei nostri prodotti, si raccomanda di consultare la relativa scheda dati di sicurezza, la quale riporta tutte le indicazioni essenziali sotto il profilo fisico, tossicologico, ecologico e della sicurezza.

DISCLAIMER

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati del prodotto, istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika, sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali per una messa in opera in condizioni normali, fermo restando che i prodotti siano stati adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità - qualunque sia la natura del rapporto giuridico - può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.

SikaMelt®-009

Version 02.01 (03 - 2023), it_CH 019409010090001000

