

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# SikaMelt®-001

Pulitore per adesivi hot melt

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

Base chimica	Plastificante
Colore (CQP001-1)	Incolore
Densità	1.0 kg/l
Frazione secca	100 %
Temperatura d'impiego	Tra 100 °C e 180 °C
Durata di conservazione	24 mesi

CQP = Corporate Quality Procedure

**DESCRIZIONE**

SikaMelt®-001 è un pulitore per impianti di applicazione di adesivi hot melt poliuretanicamente reattivi.

Serve a rimuovere l'adesivo non indurito dagli impianti di rivestimento a rulli.

SikaMelt®-001 è liquido già a temperatura ambiente.

Grazie alla sua bassa viscosità è indicato soprattutto per impianti di applicazione a tre rulli.

**VANTAGGI**

- Particolarmente indicato per la pulizia di impianti di rivestimento a rulli
- Facilita la rimozione meccanica di adesivi hot melt induriti
- Esente da solventi

**CAMPO D'IMPIEGO**

SikaMelt®-001 serve a rimuovere l'adesivo hot melt non indurito dagli impianti di rivestimento a rulli. Può inoltre far rigonfiare l'adesivo hot melt poliuretanicamente già indurito, facilitandone la rimozione.

Avvertenza: SikaMelt®-001 non è in grado di sciogliere completamente l'adesivo hot melt poliuretanicamente indurito.

Questo prodotto è indicato esclusivamente per utilizzatori professionali con la necessaria esperienza.

## MESSA IN OPERA

### Applicazione

In generale, la temperatura di lavorazione di SikaMelt®-001 è di ca. 150 °C.

Per la pulizia di un sistema a rulli, l'adesivo deve essere rimosso in gran parte dal rullo, se necessario meccanicamente. Lasciare una piccola quantità di adesivo sui rulli, affinché funga da veicolo per il pulitore. Applicare quindi SikaMelt®-001 sui rulli alla temperatura di lavorazione idonea per l'adesivo hot melt reattivo. Dopo 5 – 10 minuti, la procedura di pulizia è conclusa e i rulli vengono arrestati. Per la pulizia dei rulli può essere utilizzato un panno privo di pelucchi.

Attenzione: per rimuovere il pulitore caldo, indossare guanti di protezione al fine di evitare ustioni.

Se SikaMelt®-001 viene utilizzato in sistemi chiusi, come serbatoi o tubi flessibili, viene pompato attraverso l'impianto fino alla fuoriuscita del pulitore dall'ugello dosatore.

Se SikaMelt®-001 viene utilizzato per far rigonfiare adesivo già indurito, il pulitore deve essere mantenuto per 4 ore alla temperatura di applicazione prima di essere rimosso.

Ulteriori dettagli sono riportati nelle istruzioni per la pulizia.

## CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare SikaMelt®-001 in un luogo 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

Secchio	10 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 richiederli.

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaMelt®-001  
Version 03.01 (05 - 2026), it\_CH  
019409010010001000

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
www.sika.ch

