

## PRODUKTOVÝ LIST

# SikaMelt®-009

Čistič pre reaktívne polyuretánové lepidlá

## TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIĎ KBU)

Chemická báza	syntetická živica
Farba (CQP001-1)	modrá
Hustota	0.9 kg/l
Obsah pevných látok	100 %
Viskozita	pri 130 °C 3 500 mPa·s
Aplikačná teplota	90 – 150 °C
Trvanlivosť	24 mesiacov Dátum spotreby je uvedený na výrobku.

**POPIS**

SikaMelt®-009 je čistič pre zariadenia na nanášanie reaktívnych polyuretánových tavných lepidiel. Účinkuje prostredníctvom vytlačenia lepidla a neutralizácie izokyanátových skupín.

**PREDNOSTI PRODUKTU**

- dobrá čistiaca schopnosť
- neutralizácia izokyanátových skupín
- rýchle topenie

**OBLASŤ POUŽITIA**

SikaMelt®-009 má aj vytlačací/ odstraňovací efekt aj neutralizačný efekt. Reaktívne skupiny polyuretánových tavných lepidiel reagujú so SikaMelt®-009. Týmto sa predchádza ďalšiemu zosieťovaniu polyuretánového tavného lepidla vo vnútri zariadenia.

Poznámka: Po úplnom vytvrdnutí reaktívneho polyuretánového hotmelu je možné ho odstrániť iba mechanicky.

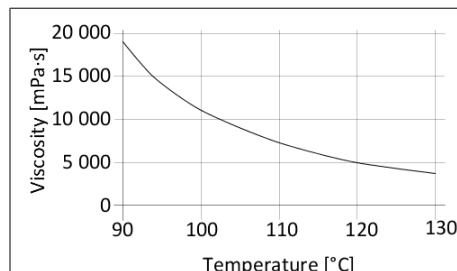
Tento produkt je vhodný iba pre skúsených profesionálnych používateľov.

## SPÔSOB APLIKÁCIE

Vo všeobecnosti je aplikačná teplota od 90 °C do 150 °C. V prvom rade musia byť aplikačné zariadenia vyprázdnené. Potom sa SikaMelt®-009 načerpáva cez zariadenie, až pokým nevychádza iba čisto modrý čistič bez obsahu častíc.

Keď sa znovu začína lepidlo aplikovať, celé zariadenie musí byť preplachované polyuretánovým tavným lepidlom tak dlho, kým neprestane z hubice vychádzať modro sfarbené tavné lepidlo. Odporúčame skontrolovať prínavosť testom adhézie. Pozrite si návod na "Čistenie aplikačného náradia a zariadenia pri spracovaní SikaMelt PUR reaktívnych tavných lepidiel".

Na splnenie požadovaných aplikačných vlastností je možné nastaviť čistejšiu viskozitu prispôbením aplikačnej teploty (pozri graf 1).



Graf 1: Viskozita ako funkcia teploty

## PODMIENKY SKLADOVANIA

SikaMelt®-009 sa musí skladovať v suchu pri teplote pod + 40 °C.

## ĎALŠIE INFORMÁCIE

Uvedené informácie slúžia ako pomôcka. Radu ohľadne špecifickej aplikácie dostanete na požiadanie na technickom oddelení Sika Industry.

K dispozícii sú na požiadanie kópie nasledovných dokumentov:

- Karta bezpečnostných údajov
- Návod na "Čistenie aplikačného náradia a zariadenia pri spracovaní SikaMelt PUR reaktívnych tavných lepidiel"

## INFORMÁCIE O BALENÍ

Vreca	20 kg
-------	-------

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)