

**BUILDING TRUST** 

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaMelt®-009

Nettoyant pour colles thermofusibles réactives à base de polyuréthane

# PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU PRODUIT (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Base Chimique	Résine synthétique
Couleur (CQP001-1)	Bleu
Densité	0.9 kg/l
Teneur en corps solides	100 %
<b>Viscosité</b> à 130 °C	3 500 mPa·s
Température d'application	90 à 150 °C
Durée de stockage	24 mois

## **DESCRIPTION**

SikaMelt®-009 est un nettoyant pour les appareils et les accessoires d'application de colles thermofusibles réactives à base de polyuréthane. Il agit en refoulant la colle et en neutralisant les groupes d'isocyanates.

## **AVANTAGES DU PRODUIT**

- Bonne performance de nettoyage
- Neutralisation des groupes isocyanates
- Fusion rapide de la colle

## **DOMAINE D'APPLICATION**

SikaMelt®-009 permet le refoulement et la neutralisation. Les groupes réactifs de la colle thermofusible à base de polyuréthane interagissent avec SikaMelt®-009. Cela empêche la poursuite de la réticulation de la colle à l'intérieur de l'appareil d'application.

À noter: Lorsque la colle thermofusible réactive à base de polyuréthane est entièrement durcie, celle-ci ne peut être enlevée que mécaniquement.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Version 02.01 (03 - 2023), fr\_CH 019409010090001000

#### MÉTHODE D'APPLICATION

En général, la température d'application est comprise entre 90 °C et 150 °C.

Dans un premier temps, l'appareil doit être vidé. Ensuite, SikaMelt®-009 est pompé hors de l'appareil jusqu'à ce qu'il n'y ait plus que le nettoyant bleu sans particules à la sortie.

Lors d'une nouvelle utilisation de la colle, le nettoyant bleu doit être totalement expulsé hors de l'appareil (visible au niveau des buses) en faisant passer la colle thermofusible réactive à base de polyuréthane dans l'appareil. Il est recommandé de procéder à des tests d'adhérence pour déterminer la pureté de la colle. Voir également le document «Instructions de nettoyage des appareils et installations d'application de colle thermofusible à base de polyuréthane SikaMelt®».

Pour obtenir les propriétés nécessaires au nettoyage de l'installation, la viscosité de Si-kaMelt®-009 peut être ajustée en modifiant la température d'application (voir diagramme 1).

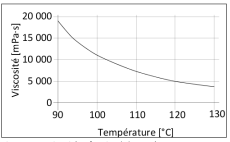


Diagramme 1: Viscosité en fonction de la température

#### **CONDITIONS DE STOCKAGE**

Stocker SikaMelt®-009 dans un endroit sec à une température inférieure à 40 °C.

#### **AUTRES INFORMATIONS**

Les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Des remarques sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika Industry. Les documents suivants sont disponibles sur demande:

- Fiche de données de sécurité
- Instructions de nettoyage pour les équipements et systèmes d'application de la colle thermofusible SikaMelt® PUR

#### CONDITIONNEMENT

Cartouche	180 g
Sac	20 kg
Fût	140 kg

#### REMARQUE CONCERNANT LES VA-LEURS MESUREES

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

#### DIRECTIVES RELATIVES À LA SÉCURI-TÉ

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

#### RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Version 02.01 (03 - 2023), fr\_CH 019409010090001000

