

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaMelt®-001

Produit de nettoyage pour colles thermofusibles

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

Base Chimique	Plastifiant
Couleur (CQP001-1)	Incolore
Densité	1.0 kg/l
Teneur en corps solides	100 %
Température d'application	100 °C à 180 °C
Durée de stockage	24 mois

CQP = Corporate Quality Procedure

DESCRIPTION

SikaMelt®-001 est un produit de nettoyage destiné aux équipements d'application de colles thermofusibles réactives à base de polyuréthane.

Il sert à éliminer la colle non durcie des installations de revêtement par rouleaux.

SikaMelt®-001 est déjà liquide à température ambiante.

En raison de sa faible viscosité, il est particulièrement adapté aux systèmes d'application à trois rouleaux.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Particulièrement adapté au nettoyage des installations de revêtement par rouleaux
- Facilite l'élimination mécanique des colles thermofusibles durcies
- Exempt de solvants

DOMAINE D'APPLICATION

SikaMelt®-001 sert au nettoyage des installations de revêtement à rouleaux pour éliminer les résidus de colle thermofusible non durcie. Il peut également faire gonfler la colle thermofusible à base de polyuréthane déjà durcie, facilitant ainsi son retrait.

Indication: SikaMelt®-001 ne permet pas de dissoudre complètement la colle thermofusible à base de polyuréthane durcie.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

MÉTHODE D'APPLICATION

Application

En général, la température de traitement de SikaMelt®-001 est d'environ 150 °C.

Pour nettoyer un système de rouleaux, il faut éliminer la majeure partie de la colle du rouleau, si nécessaire par des moyens mécaniques. Il faut laisser un peu de colle sur les rouleaux afin qu'elle serve de support au produit de nettoyage. Ensuite, SikaMelt®-001 est appliqué sur les rouleaux à la température de mise en œuvre adaptée à la colle thermofusible réactive. Au bout de 5 – 10 minutes, le processus de nettoyage est terminé et les rouleaux s'arrêtent. Un chiffon non pelucheux peut être utilisé pour nettoyer les rouleaux.

Attention: Pour retirer le produit de nettoyage chaud, il convient de porter des gants de protection afin d'éviter toute brûlure.

Lorsque SikaMelt®-001 est utilisé dans des systèmes fermés comme des réservoirs ou des tuyaux, il est pompé à travers l'installation jusqu'à ce que le produit de nettoyage apparaisse dans la buse de dosage.

Si SikaMelt®-001 est utilisé pour faire gonfler une colle déjà durcie, le produit de nettoyage doit être maintenu à la température d'application pendant 4 heures avant d'être retiré.

Pour plus de détails, veuillez consulter les instructions de nettoyage.

CONDITIONS DE STOCKAGE

SikaMelt®-001 doit être conservé à une température inférieure à 40 °C et dans un endroit sec.

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

Seau	10 kg
------	-------

REMARQUE CONCERNANT LES VALEURS 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 SÉCURITÉ

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.

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaMelt®-001
Version 03.01 (05 - 2026), fr_CH
019409010010001000

Sika Schweiz AG

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

