

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaMelt®-002

Cleaner para adesivos hot melt

DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (PARA OUTROS VALORES VEJA FICHA DE SEGURANÇA)

Base química	Plastificante
Cor (CQP001-1)	Incolor
Densidade	1,3 kg/l
Teor de sólidos	100 %
Temperatura de aplicação	60 – 150 °C
Prazo de validade	12 meses

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

DESCRIÇÃO

O SikaMelt®-002 é um produto de limpeza para equipamentos de aplicação de hot melt de poliuretano reativo. Ele é projetado para remover o adesivo não curado do rolo aplicador. Devido à sua baixa viscosidade em temperatura elevada, é principalmente recomendado para sistemas de aplicação de três rolos.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Particularmente adequado para limpeza de equipamentos tipo rolo de transferência
- Facilita a limpeza mecânica de adesivos hot melt craquelados
- Livre de solventes

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SikaMelt®-002 é usado para limpar os adesivos não curado, dos rolos revestidos, do equipamento de hot melt. Ele também pode aumentar o volume do poliuretano já curado e assim facilitar o processo de remoção. Nota: O SikaMelt®-002 não é capaz de dissolver o adesivo termofundido de poliuretano curado.

Este produto é adequado apenas para usuários profissionais experientes.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação

A temperatura de aplicação padrão do SikaMelt®-002 é de cerca de 150 °C. Para limpar um sistema de rolos, a maior parte do adesivo deve ser removida do rolo, se necessário, por meios mecânicos. Deixe um pouco de adesivo nos rolos para servir de transporte para o cleaner. Posteriormente, o SikaMelt®-002 é aplicado nos rolos à temperatura de aplicação apropriada do hot melt reativo. Após 5 a 10 minutos, a operação de limpeza é concluída e os rolos param. Um pano livre fiapos pode ser usado para limpar os rolos. Cuidado: Use luvas de proteção ao remover o cleaner quente para evitar queimaduras. Quando o SikaMelt®-002 é usado para sistemas fechados como tanques ou mangueiras, ele é bombeado pelo equipamento, até que o cleaner apareça no cabeçote de distribuição. Nos casos em que o SikaMelt®-002 é usado para expandir o adesivo já curado, o limpador deve ser mantido na temperatura de aplicação por 4 horas antes de ser removido. Para mais detalhes, consulte as instruções de limpeza.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O SikaMelt®-002 deve ser armazenado em temperatura abaixo de 40 °C em local seco.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui contidas são oferecidas somente para orientações gerais. Recomendações para aplicações específicas estão disponíveis mediante solicitação junto ao Departamento Técnico da Sika Indústria.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- Ficha de segurança (FISPQ)
- Instruções de limpeza para equipamento de hot melt SikaMelt® PUR reativo

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Saco	20 kg
Tambor	136 kg

BASE DE DADOS DO PRODUTO

Todas as informações técnicas declaradas neste documento são baseadas em testes de laboratório. Dados vigentes medidos podem variar devido circunstâncias além do nosso controle.

INFORMAÇÃO SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e recomendação relacionada a transporte, manuseio, armazenamento e descarte de produtos químicos, usuários devem recorrer as Fichas de Segurança vigentes contendo dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados à segurança.

AVISO LEGAL

As informações, e em particular as recomendações relativas à aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas com boa fé, baseadas no nosso conhecimento e experiência dos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições locais são tantas, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para um uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida. O usuário do produto deve testar o produto para aplicação e fins pretendidos. Sika se reserva ao direito de mudar as propriedades de seus produtos. Os direitos de propriedades de terceiros devem ser observados. Todos os pedidos de compra estão sujeitos às nossas condições gerais de venda e entrega. Os usuários devem sempre ter como referência as versões mais recentes das Fichas Técnicas de Produtos cujas cópias serão fornecidas mediante consulta.