

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaMelt®-009

Cleaner para adesivos de poliuretano reativos

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

Base química	Resina sintética
Cor (CQP001-1)	Azul
Densidade	0,9 kg/l
Teor de sólidos	100 %
Viscosidade	à 130 °C 3 500 mPa·s
Temperatura de aplicação	90 – 150 °C
Prazo de validade	24 meses

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

DESCRIÇÃO

O SikaMelt®-009 é um produto de limpeza para equipamentos de aplicação de hot melt de poliuretano reativo. Ele atua através do deslocamento do adesivo e neutralização dos grupos de isocianato.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Boa desempenho de limpeza
- Neutralização de grupos de isocianato
- Rápido derretimento

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SikaMelt®-009 tem um efeito de deslocamento e neutralizador. Os grupos reativos do hot melt de poliuretano reagem com o SikaMelt®-009. Isso evita a reticulação adicional do hotmelt de poliuretano dentro do equipamento.

Nota: Uma vez que o hot melt de poliuretano reativo esteja totalmente curado, ele só pode ser removido mecanicamente.

Este produto é adequado apenas para usuários profissionais experientes.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Em geral, a faixa de temperatura de aplicação é de 90 °C - 150 °C. Os equipamentos de aplicação devem primeiro ser esvaziados. Em seguida, o SikaMelt®-009 é bombeado pelo equipamento até que apenas saia cleaner com cor azul puro.

Quando a aplicação do adesivo é reiniciada, todo o equipamento deve ser purgado com hot melt de poliuretano até que nenhum hot melt de cor azul saia mais dos bicos. Recomenda-se verificar a pureza do adesivo por meio de testes de adesão. Consulte o manual "Limpeza das ferramentas de aplicação para hot melts de poliuretano reativo SikaMelt®". Para atender às propriedades de aplicação exigidas, a viscosidade do limpador pode ser ajustada adaptando a temperatura da aplicação (consulte o diagrama 1).

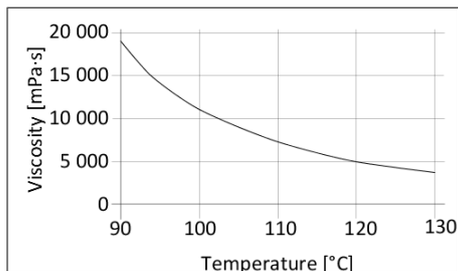


Diagrama 1: Viscosidade em função da temperatura

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O SikaMelt®-009 deve ser armazenado a uma temperatura inferior a 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
------	-------

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.