

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaMelt<sup>®</sup>-230(antigo SikaMelt<sup>®</sup>-9230)

Adesivo hot melt multiuso sensível à pressão

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

Base química	Borracha Termoplástica
Cor (CQP001-1)	Amarelado, claro
Mecanismo de cura	Endurecimento físico
Densidade	1,0 kg/l
Viscosidade (Brookfield)	160 °C 18 000 mPa·s
Ponto de amolecimento (CQP538-5)	92 °C
Temperatura de aplicação	150 - 170 °C curto período max. 1h 200 °C <sup>A</sup>
SAFT (CQP560-1)	67 °C
Resistência ao cisalhamento estático (CQP566-1)	5,0 kg <sup>B</sup>
Força de adesão (CQP568-1)	35 N/25 mm <sup>B</sup>
Prazo de validade	24 meses

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

A) Valido apenas para o bico

B) 23 °C / 50 % u.r.

## DESCRIÇÃO

O SikaMelt<sup>®</sup>-230 é um adesivo hot melt multiuso sensível a pressão baseado em borracha termoplástica para um amplo range de aplicações. É principalmente usado para a produção de fitas técnicas. Uma outra aplicação típica é a montagem de materiais de feltro para a finalidade de isolamento.

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Bom tack
- Alta resistência de adesão
- Coesão muito elevada

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SikaMelt<sup>®</sup>-230 é desenvolvido para aderir bem em papéis, revestimentos e filmes metálicos, espumas têxteis e uma ampla variedade de outros materiais. É especialmente recomendado para a fabricação de produtos auto adesivos e componentes.

O SikaMelt<sup>®</sup>-230 não deve ser usado em substratos que contenham plastificantes monoméricos. Este produto é recomendado para uso somente por profissionais experientes. Testes com substratos e condições reais devem ser realizados para assegurar a compatibilidade e adesão com o material.

## MECANISMO DE CURA

O SikaMelt®-230 é um adesivo que endurece fisicamente.

## RESISTÊNCIA QUÍMICA

O SikaMelt®-230 é resistente a surfactantes aquosos, ácidos fracos e soluções cáusticas.

A resistência química é influenciada por diversos fatores como a composição química, concentração, período de exposição e temperatura.

Portanto um teste relacionado ao projeto é requerido em caso de exposição química ou térmica.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

### Preparação de Superfície

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de graxa, óleo e poeira.

Baseado na superfície e no tipo de material, um pré tratamento físico ou químico pode ser necessário. O tipo de pré tratamento deve ser determinado por testes preliminares.

### Aplicação

Com um equipamento adequado ao processo o SikaMelt®-230 pode ser aplicado diretamente ou por método de transferência. Este pode ser aplicado como filme, por pontos, cordão ou aplicação em spray. Para aplicações automatizadas é necessário um sistema de filtros.

Devido ao melhor desempenho de adesão, o método direto é geralmente escolhido sempre que possível. O método de transferência é frequentemente utilizado em combinação com substratos porosos e absorventes assim como espumas ou quando eles são sensíveis à altas temperaturas como filmes finos de PE.

Para proteger a superfície do adesivo contra poeira, luz e oxigênio é necessário cobrir o filme de adesivo com um papel ou folha siliconada.

Para atender a propriedade exigida pela aplicação a viscosidade do adesivo pode ser ajustada adaptando a temperatura de aplicação (veja diagrama 1).

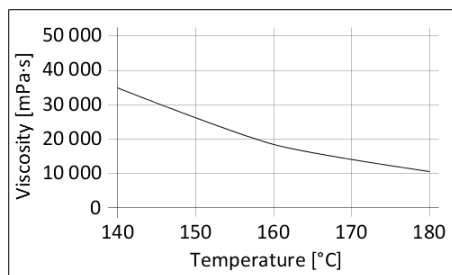


Diagrama 1: Viscosidade em função da temperatura

Durante os intervalos o SikaMelt®-230 deve ser processado da seguinte maneira:

Para intervalos  $\geq 1$  hora o aquecimento precisa ser reduzido para 80 °C e para interrupções  $\geq 4$  horas o aquecimento deve ser desligado.

Para garantir uma qualidade constante durante todo o processo de produção, é recomendado proteger o adesivo no tanque de fusão com nitrogênio ou dióxido de carbono (para prevenir possíveis reações do produto com o oxigênio).

Para recomendações na seleção e configuração de equipamentos adequados para o processo, contatar o Departamento de Sistemas de Engenharia da Sika Indústria.

### Remoção

O SikaMelt®-230 pode ser removido de ferramentas e equipamentos com Sika® Remover-208 ou um outro solvente compatível.

As mãos e pele exposta ao produto devem ser lavadas imediatamente utilizando lenços de mão como o Sika® Cleaner-350H ou um removedor industrial apropriado e água.

Não utilize solventes na pele!

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O SikaMelt®-230 deve ser armazenado em temperaturas abaixo de 40 °C em local seco.

Para o fim de transportes, a temperatura de armazenamento pode ser excedida por um período de no max. 4 semanas por até 60 °C.

### 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)

## INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Caixa	4 kg 8 kg 20 kg
Caixa com compartimentos	12 kg
Tambor	160 kg 175 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.

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaMelt®-230  
Versão 03.01 (12 - 2021), pt\_BR  
013309202300001000

## Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Bygigon,  
1525  
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP  
Fone: 0800 703 7340  
bra.sika.com

