

BUILDING TRUST

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaMelt®-287 UV

Hot melt sensível a pressão, com detecção UV com alta resistência térmica

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

| Base química | Borracha Termoplástica |
|----------------------------------|--|
| Cor (CQP001-1) | Amarelado |
| Mecanismo de cura | Endurecimento físico |
| Densidade | 1 kg/L |
| Viscosidade (Brookfield) | à 190 °C 8 000 mPa·s |
| Ponto de amolecimento (CQP538-5) | 130 °C |
| Temperatura de aplicação | 170 – 190 °C |
| | curto período max. 1 h 200 °C ^A |
| SAFT (CQP560-1) | 95 °C |
| Força de adesão (CQP568-1) | 50 N/25 mm ^B |
| Prazo de validade | 12 meses |

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

A) Valido apenas para o bico

B) 23 °C / 50 % u.r.

noméricos.

DESCRIÇÃO

O SikaMelt®-287 UV é um adesivo hot melt sensível à pressão versátil baseado em borracha termoplástica. Devido à sua alta coesão o SikaMelt®-287 UV promove alta resistência de adesão. Isto mostra também uma resistência de colagem melhorada para união de materiais expostos à elevadas temperaturas.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Alta coesão e resistência de adesão
- Bom tack da superfície em condições padrão
- Resistência de cargas melhorada em temperaturas elevadas
- Detectável por luz UV

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SikaMelt®-287 UV é recomendado para filmes de equipamentos, papel, polímero e filmes metálicos, têxtil, espumas e uma grande variedade de outros materiais auto adesivos.
O SikaMelt®-287 UV não deve ser usado em substratos que contenham plastificantes mo-

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®-287 UV é um adesivo que endurece fisicamente.

RESISTÊNCIA QUÍMICA

O SikaMelt®-287 UV 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®-287 UV 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 siliconado ou filme

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

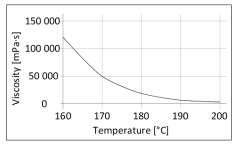


Diagrama 1: Viscosidade em função da temperatura

Durante os intervalos o SikaMelt®-287 UV deve ser processado da seguinte maneira:

Para intervalos ≥1 hora o aquecimento precisa ser reduzido para 80 °C e para interrupções ≥ 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®-287 UV 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®-287 UV deve ser armazenado na temperatura abaixo de 40 °C em locais secos. Para o fim de transportes, a temperatura de armazenamento pode ser excedida para 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 |
|--------------------------|--------|
| Caixa com Compartimentos | 10 kg |
| Tambor | 160 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 consul-

SikaMelt®-287 UV Versão 03.01 (03 - 2023), pt_BR 013309202870001000

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP Fone: 0800 703 7340 bra.sika.com



