

BUILDING TRUST

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaSense®-470 LS

(antigo Quimisilk PT 1000)

Adesivo sensível à pressão com baixo teor de sólidos para espumas técnicas

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

	-	
Base química		Dispersão acrílica base água
Cor (CQP001-1)		Amarelado
Mecanismo de cura		Evaporação
Densidade (Não curado)		1,0 kg/l
Valor de pH (CQP004-1)		8
Teor de sólidos		52 %
Viscosidade		7 200 mPa.s
Temperatura de aplicação	ambiente	5 – 40 °C
Temperatura de secagem	túnel de secagem de até	100 °C
Prazo de validade		6 meses

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

^{A)} 23 °C / 50 % u. r.

DESCRIÇÃO

O SikaSense®-470 LS é um adesivo de dispersão acrílica monocomponente base água pronto para o uso, de alto tack e baixo teor de sólidos para etiquetas e espumas técnicas, aplicado por tela de transferência.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Alto tack
- Baixo teor de sólidos
- Boa adesão em poliolefinas
- Boa resistência em baixas temperaturas
- Flexível
- Filme transparente

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SikaSense®-470 LS é desenvolvido para aderir em papeis, filmes plásticos e metálicos, tecidos, espumas e uma larga variedade de outros materiais. É especialmente recomendado para a fabricação de produtos autoadesi-

O SikaSense®-470 LS não é recomendado em áreas com alta exposição à umidade (aplicações externas).

Este produto é adequado apenas para usuários profissionais experientes. Testes com os substratos e condições reais devem ser reali-

para garantir a adesão e compatibilidade do material.

Versão 02.01 (03 - 2023), pt_BR 013510454700001050

MECANISMO DE CURA

O SikaSense®-470 LS endurece fisicamente (secagem) pela evaporação da água.

RESISTÊNCIA QUÍMICA

O SikaSense®-470 LS tem apenas uma resistência limitada contra líquidos.

O SikaSense®-470 LS é resistente à 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

As superfícies devem estar limpas, secas e livres de graxa, óleos e poeira.

Aplicação

O SikaSense®-470 LS é usualmente aplicado tela de transferência diretamente nos substratos.

Para o método de transferência é frequentemente utilizado em combinação com substratos que são porosos e absorventes como espumas

e papeis. Devido ao seu desempenho de adesão o método de aplicação direta é frequentemente escolhido sempre que possível.

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

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

Remoção

O SikaSense®-470 LS pode ser removido de ferramentas e equipamentos com água.

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 SikaSense®-470 LS é sensível ao congelamento e deve ser acondicionado em temperaturas entre 5 °C e 40 °C em local seco.

Com propósitos de transporte, a temperatura de armazenamento pode ser excedida por um período máximo de 4 semanas em um range de 5 °C e 60 °C.

O SikaSense®-470 LS congela em baixas temperaturas (abaixo de 0 °C). Caso houver congelamento, deve recondicionar (temperatura) e agitar antes da aplicação.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui contidas são oferecidas apenas para orientação geral. Recomendações para aplicações específicas são disponibilizadas

mediante solicitação ao Departamento Técnico da Sika Indústria.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante consulta:

FISPO

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Balde	20 Kg
Tambor	190 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.



