

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaSense®-130

(antigo Indmax 310)

Adesivo de contato para colagem de esponjas de lavar louças

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

Base química	Dispersão acrílica base água
Cor (CQP001-1)	Branco
Densidade	1,0 kg/l
Valor de pH (CQP004-1)	9
Teor de sólidos (CQP002-1)	50 %
Viscosidade	3 800 mPa.s
Temperatura de aplicação	ambiente 5 – 40 °C
Tempo em aberto (CQP567-1)	Curto
Prazo de validade	12 meses

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

A) 23 °C / 50 % u. r.

DESCRIÇÃO

O SikaSense®-130 é um adesivo de contato, dispersão acrílica monocomponente pronto para uso para tecidos, esponjas de lavar louças e colagem de esponjas.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Adesão muito boa em diferentes substratos
- Boa aplicação por spray
- Excelente resistência química
- Filme transparente
- Flexível

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SikaSense®-130 é recomendado para tecidos, espumas e uma larga variedade de outros substratos. É especialmente indicado para a produção de esponjas de lavar louças e colagem de espumas.

Este produto é adequado apenas para usuários profissionais experientes. Testes com os substratos e condições reais devem ser realizadas para assegurar a adesão e compatibilidade do material.

MECANISMO DE CURA

O SikaSense®-130 ocorre por endurecimento físico (secagem) por evaporação de água.

RESISTÊNCIA QUÍMICA

O SikaSense®-130 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®-130 deve ser aplicado em cada lado do substrato a ser colado com um rolo, pincel ou pistola de spray sob a superfície. Para aplicações automatizadas um sistema de filtros apropriado é recomendado. Antes de atingir o tempo em aberto, as partes devem ser unidas com pressão e comprimidas para formar a colagem. 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®-130 pode ser removido de feramentas 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®-130 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 40 °C.

O SikaSense®-130 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:

- Ficha de segurança (FISPQ)

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Galão	3,6 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

SikaSense®-130

Versão 02.01 (04 - 2023), pt_BR
013510101300001020

Sika S.A.

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

