

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaTherm®-130 LV

(antigo Indmax 32)

Adesivo sensível à pressão multiuso para laminação

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

Base química	Dispersão acrílica base água
Cor (CQP001-1)	Branco
Densidade	1,09 kg/l
Valor de pH (CQP004-1)	6
Teor de sólidos (CQP002-1)	44 %
Viscosidade	70 mPa.s
Temperatura de aplicação	Ambiente 5 – 40 °C
Tempo de secagem (CQP565-1)	10 minutos ^A
Prazo de validade	6 meses

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

^{A)} 23 °C / 50 % u. r.**DESCRIÇÃO**

SikaTherm®-130 LV é um adesivo sensível à pressão multiuso, à base de água pronto para uso, para produção de colchões e móveis.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Rápida secagem e montagem
- Boa resistência à tração
- Colagem reposicionável
- Filme claro

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SikaTherm®-130 LV é recomendado para têxteis, espumas, papéis, feltros, EPS, madeira e uma grande variedade de outros materiais. É especialmente adequado para a fabricação de substratos porosos.

O SikaTherm®-130 LV não é recomendado em áreas com exposição prolongada à umidade (aplicação ao ar livre).

Este produto é adequado apenas para aplicadores profissionais experientes. Testes com substratos e condições reais devem ser realizados garantindo a adesão e compatibilidade do material.

MECANISMO DE CURA

SikaTherm®-130 LV endurece fisicamente (secagem) pela evaporação de água.

RESISTÊNCIA QUÍMICA

O SikaTherm®-130 LV é temporariamente resistente a surfactantes aquosos, soluções alcalinas/ácidas fracas.

A resistência química é influenciada por diversos fatores como composição química, concentração, período de exposição e temperatura. Portanto, é necessário um teste relacionado ao projeto 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 SikaTherm®-130 LV deve ser aplicado em cada lado do substrato a ser colado com rolo, pincel ou pistola na superfície. Para aplicação automatizada, é necessário um sistema de filtro adequado. Antes que o tempo aberto termine, as peças são pressionadas juntas e comprimidas para formar a colagem.

Para aconselhamento sobre a seleção e configuração de um sistema de bomba adequado, entre em contato com o Departamento de Engenharia de Sistemas da Sika Indústria.

Remoção

O SikaTherm®-130 LV pode ser removido de ferramentas e equipamentos com água.

As mãos e a pele exposta devem ser limpas imediatamente com lenços de mão como o Sika® Cleaner-350H ou removedor industrial adequado e água.

Não use solventes na pele.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O SikaTherm®-130 LV é sensível ao gelo e deve ser armazenado em temperaturas entre 5 °C e 25 °C em local seco.

Para fins de transporte, a temperatura de armazenamento pode ser excedida por um período de no máx. 4 semanas na faixa entre 5 e 40 °C.

SikaTherm®-130 LV está gelificando em baixa temperatura (abaixo de 0°C). Se tiver gelificado, precisa ser recondicionado (temperatura) e agitado antes da aplicação.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui contidas são oferecidas para uso geral apenas orientação. Conselhos sobre aplicações específicas está disponível a pedido do Departamento Técnico da Sika Industry.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- FISPQ

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Caixa	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.

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaTherm®-130 LV
Versão 02.02 (09 - 2024), pt_BR
013510101300001000

Sika S.A.

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

