

# Sika® Aktivator UH-2 LUM

## Agente de limpeza e ativação

### Dados técnicos do produto

Base química	Promotor de adesão base solvente
Cor	Transparente, límpido
Densidade (não curado)	0,7 kg/L aprox.
Viscosidade	2mPas
Flash point	-10°C
Teor de sólido	4%
Temperatura de aplicação	5 - 27°C
Consumo	40 mL /m <sup>2</sup> aprox.
Tempo de secagem <sup>1</sup>	acima de 15°C 10 min abaixo de 15°C 30 min tempo máximo (independente da temperatura) 24 horas
Estocagem	Estocar em embalagem fechada em ambiente seco e fresco
Prazo de validade (estocado abaixo de 27°C)	12 meses

<sup>1)</sup> em aplicações específicas, o tempo de secagem pode ser diferente

### Descrição

Sika® Aktivator UH-2 LUM é um agente de ativação e limpeza especificamente formulado para o tratamento de superfícies em colagem de vidro antes da aplicação de vários adesivos de poliuretano da Sika. Para verificar a aplicação, Sika® Aktivator UH-2 LUM fluoresce ao ser exposto a luz UV de ondas longas.

Sika® Aktivator UH-2 LUM é produzido de acordo com as normas de qualidade e meio ambiente ISO 9001 / 14001 e Programa de Atuação Responsável.

### Áreas de Aplicação

Sika® Aktivator UH-2 LUM é usado para limpar e aumentar a adesão em vidro, vidro com serigrafia, adesivo de poliuretano antigo, janela de vidro revestida com poliuretano e tintas.

### Método de Aplicação

Umedecer um pano que não solte fiapos ou um papel toalha absorvente com Sika® Aktivator UH-2 LUM e aplicar na região da colagem.

Aplique com moderação e apenas uma vez. Elimine o excesso com um pano ou papel limpos. Exposição prolongada a umidade atmosférica pode tornar o Sika® Aktivator UH-2 LUM inativo.

Este produto é recomendado para uso somente por profissionais experientes. Testes com substratos nas condições atuais devem ser realizados para assegurar a compatibilidade e adesão com o material.

Industry



### Importante

Descarte qualquer Sika® Aktivator UH-2 LUM que tenha se tornado opaco ao invés de límpido.

### Cuidado

**ALTAMENTE INFLAMÁVEL, IRRITANTE.** Contém acetato de metila (CAS 79-20-9). **Mantenha longe do fogo, chama, faíscas, equipamentos elétricos ou outras fontes de ignição. NÃO FUME.** Vapores podem formar uma mistura inflamável/explosiva com o ar. Causa irritação nos olhos/pele. Danoso ou fatal se ingerido. Pode causar irritação no trato respiratório. Dores de cabeça e tonturas podem ocorrer. Relatórios associaram exposição prolongada ou repetida com algumas matérias-primas desse produto com danos permanentes no cérebro, fígado, rim e sistema nervoso. **Mau uso intencional e inalação dos vapores pode ser danoso ou fatal.**

### Cuidado

**Mantenha afastado de fogo, chama, faíscas, equipamentos elétricos ou outras fontes de ignição. NÃO FUME.** Vapores podem formar uma mistura explosiva com o ar. Evite contato direto com olhos e peles. Use luvas/óculos/roupas resistentes a produtos químicos. Evite respirar vapores. Use apenas em áreas ventiladas. Use ventilação mecânica. Abra portas e janelas durante o uso. Na falta de uma ventilação adequada use respirador apropriado e aprovado NIOSH. Lavar completamente após manusear o produto. Remover roupas contaminadas e lava-las antes de reusar. Estoque as embalagens firmemente fechadas e à prova de umidade numa área bem ventilada com temperaturas entre 5°C e 27°C.

### Limpeza

Em caso de derramamento, elimine todas as fontes de ignição. Ventile a área. Evite contato. Use luvas/óculos/roupas resistentes a produtos químicos. Na falta de uma ventilação adequada use respirador apropriado e aprovado

NIOSH. Contenha o derramamento e coleto-o com material absorvente. Transfira para uma embalagem apropriada. Mantenha longe de esgoto e água. Descarte o excesso de produto e embalagem de acordo com as atuais regulamentações locais, estaduais e federais.

### Segurança

Saúde	2
Inflamabilidade	3
Reatividade	1
Proteção pessoal	D

### Medidas de primeiros socorros

**Olhos:** segure as pálpebras e lave completamente com água por 15 minutos. **Pele:** remova roupas contaminadas. Lave a pele completamente por 15 minutos com água e sabão. **Inalação:** remova para ar fresco. **Ingestão:** não induza ao vômito. Procure um médico. Em qualquer caso entre em contato imediatamente com um médico se os sintomas persistirem. Mantenha longe do alcance de crianças. Não é para uso interno. Apenas para uso industrial. mantenha a embalagem firmemente fechada. Em caso de emergência, ligue para Proquímica: 0800 118 270. Para maiores informações, consulte a FISPQ disponível em [www.sika.com.br](http://www.sika.com.br).

### Informação adicional

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante consulta:

- FISPQ
- Tabela Sika de Pré-Tratamento para Poliuretano Monocomponente
- Guia Geral de Colagem e Vedação com Sikaflex®

### Embalagem

Frasco	1 L
--------	-----

### Base de Valor

Todas informações técnicas nesta ficha do produto são baseadas em testes de laboratório. Os valores podem variar devido a fatores além do nosso controle

### Saúde e Segurança

Para informações e orientações sobre transporte, manuseio, estocagem e descarte de produtos químicos, os usuários devem consultar a Ficha de Segurança de Produto Químico, que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras informações de segurança.

### Nota

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. 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 conselho oferecido. 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 de Produtos cujas cópias serão fornecidas mediante consulta.



Sika S.A.  
Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1525  
Vila Menck – Osasco/SP – Brasil  
Tel.: 55 11 3687-4666  
Fax: 55 11 3601-0280  
e-mail: [industry@br.sika.com](mailto:industry@br.sika.com)  
[www.sika.com.br](http://www.sika.com.br)

