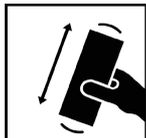


# Autosurfacers UV spray

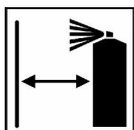
**SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL**

## Descrição

Autosurfacers UV é um primer de secagem UV monocomponente e livre de isocianato, sendo indicado para pequenos reparos. Autosurfacers UV só precisa de 5 minutos de secagem com luz UV e permite ao cliente reduzir drasticamente seu tempo no processo de reparação.



Agitar vigorosamente antes de usar



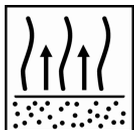
Distância para aplicação  
Aproximadamente 12 – 18 cm



2 – 3 demãos



Inverter o aerosol e depressurizar o bico antes do uso  
Isto permite que o propulsor limpe o bico suficientemente para futuros usos.



Flash-off entre demãos:  
2 minutos a 25°C

Flash-off antes da secagem:  
2 minutos a 25°C



Lâmpada HID 400 W  
5 minutos

UV LED  
5 minutos

Para proteção pessoal adequada ao utilizar o equipamento UV, consultar TDS S8.01.02



Lixamento final: P500  
Ver TDS S8.06.02



Recomendado com todos os acabamentos Sikkens



Usar proteção respiratória apropriada  
Akzo Nobel Repintura Automotiva recomenda o uso da mascara respiratória.

Ler TDS completo para informações detalhadas do produto

# Autosurfacers UV spray

**SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL**

## Descrição

Autosurfacers UV é um primer de secagem UV monocomponente e livre de isocianato, sendo indicado para pequenos reparos. Autosurfacers UV só precisa de 5 minutos de secagem com luz UV e permite ao cliente reduzir drasticamente seu tempo no processo de reparação.

## Substratos indicados

Acabamentos existentes  
Aço  
Alumínio  
Aço Galvanizado

Fibra de vidro  
Massa poliéster

*Autosurfacers UV pode ser aplicado em partes plásticas que tenham sido tratadas com 1K All Plastics Primer.*

**Não aplicar Autosurfacers UV sobre Washprimers Sikkens.**

## Produtos e aditivos

Autosurfacers UV

## Matérias-primas básicas

Autosurfacers UV: Polímeros acrílicos e monômeros

## Preparação da superfície



Limpeza da superfície: remover previamente qualquer contaminação da superfície antes de lixar utilizando o desengraxante adequado.  
*Limpar previamente a superfície com água morna e detergente, em seguida enxaguar com água limpa.*



Acabamentos existentes: desengratar e lixar com P220 - P320  
OEM eletroforese; lixamento final; P220 - P320  
Massa poliéster; finalizar com; P180 - P220  
Pequenos reparos, finalizar com P400  
*Para preparação da superfície detalhada ver TDS S8.06.02*



Limpeza da superfície: eliminar qualquer contaminação da superfície antes da aplicação do Autosurfacers UV usando desengraxante adequado. Evitar o contato entre massa e água, incluindo desengraxante base água.

## Partes plásticas

Autosurfacers UV pode ser aplicado em peças plásticas previamente tratadas com 1K All Plastics Primer.

## Vida útil da mistura

Ilimitada (dentro do prazo de validade do produto em um recipiente fechado, longe de exposição direta de UV).

# Autosurfacers UV spray

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

## Aplicação



Manter o aerosol aproximadamente à 12-18 cm de distância do painel e aplicar 2--3 demãos. *Autosurfacers UV é transparente para permitir a cura apropriada do enchimento. Não aplicar até a cobertura total. O excesso de camada causará falta de aderência devido à secagem insuficiente.*

*Permitir o flash-off entre demão naturalmente, isso também ajuda atingir o melhor enchimento do filme. Não acelere a secagem com sistema de ar forçado.*

*Flash-off entre demãos depende da temperatura ambiente, espessura do filme aplicado e umidade relativa.*

Não aplicar Autosurfacers UV em temperatura abaixo de 15°C. Em baixa temperatura a retenção de solvente no Autosurfacers UV é elevada e pode causar perda de brilho.



Após a aplicação, inverter o aerosol e despressurizar o bico por 2-3 segundos. Isto permite que o propulsor limpe o bico suficientemente para futuros usos.

## Tempo de Secagem



Posicione a lâmpada HID ou LED aprox. 40 cm da superfície, garantindo que a luz projetada irradie completamente a área de reparação. Uma irradiação parcial causará uma secagem incorreta.

	Tempo de Intensidade Total	Tempo de Secagem
Lâmpada 400 W HID	3 minutos	5 minutos
UV - LED	1 minuto	3 - 5 minutos

*Utilize o UV conforme recomendação*

*Para segurança no uso de equipamentos UV consultar a TDS S8.01.02*

## Lixamento Final



Lixamento final P500 para Autobase Plus

- o Lixamento inicial pode ser executado com P360 - P400
- o Respeitar um máximo de 100 unidades de diferença de granulometria da lixa durante o processo de lixamento.
- o Para detalhes na preparação da superfície, ver TDS S8.06.02



Lixamento final P800 para Autowave

- o Lixamento inicial pode ser executado com P400 - P600
- o Respeitar um máximo de 200 unidades de diferença de granulometria da lixa durante o processo de lixamento.
- o Para detalhes na preparação da superfície, ver TDS S8.06.02



Limpeza da superfície: remover qualquer contaminação da superfície antes da aplicação do acabamento, usando um desengraxante apropriado.

# Autosurfacer UV spray

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

## Repintado com

Todos os acabamentos Sikkens

## Espessura do filme

Utilizando a aplicação recomendada: 2 – 3 demãos (80-100 µm).

## Rendimento teórico

*O rendimento prático do produto depende de muitos fatores, como: formato do objeto, textura da superfície, técnicas de aplicação, pressão e circunstâncias de aplicação.*

## VOC

O teor de VOC deste produto na forma pronta para uso é de no máx. 571 g/litro.

## Armazenamento do produto

A validade do produto é determinada quando o mesmo é armazenado fechado a 25°C.  
Evite a exposição do produto a mudanças bruscas de temperatura.  
o Para informações de validade do produto consultar a ficha técnica TDS S9.01.02

# Autosurfacers UV spray

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

**Akzo Nobel Ltda**  
**Vehicle Refinishes**  
**Endereço: Rua Assumpta Sabatini Rossi,1650, SBCampo – SP**

**SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL**

**NOTA IMPORTANTE:** A informação desta ficha técnica não pretende ser exaustiva e está baseada no nosso conhecimento e nas leis atuais. Qualquer pessoa que use este produto para alguma finalidade que não seja as recomendadas nesta ficha técnica sem primeiro obter a confirmação escrita por nós sobre a adequação do produto faz assim seu próprio risco. É sempre responsabilidade do usuário analisar todas as etapas para cumprir as demandas e regras locais da legislação. Sempre leia a Ficha de Informação e Segurança de Produtos Químicos e a Ficha de Dados Técnicos sobre este produto, se disponível. Todo o conselho ou toda a indicação sobre este produto feita por nós (nesta folha de informações ou de outra maneira) é alinhado com o melhor do nosso conhecimento, mas nós não temos o controle sobre a qualidade e condições dos substratos ou de muitos fatores que afetam o uso e aplicação do produto. Portanto, a menos que nós concordemos com a maneira que está escrito, nós não aceitaremos a responsabilidade com a performance do produto ou por qualquer perda ou dano que surgir com o uso do produto. Todos os produtos fornecidos estão submetidos ao nosso termo padrão e condição de venda. Você pode solicitar uma cópia deste documento e rever cuidadosamente. A informação contida nesta ficha de dados está sujeita a modificação de tempos em tempos de acordo com nossa experiência e nossa política de contínuo desenvolvimento. É de responsabilidade do usuário verificar este documento previamente antes do uso deste produto.

Os nomes dos revestimentos mencionadas nesta folha de dados são marcas registradas ou são licenciados da AkzoNobel.

**Head Office**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkens.com.br](http://www.sikkens.com.br)