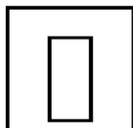


# 1K All Plastics Primer

**SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL**

## Descrição

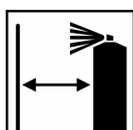
Primer monocomponente de secagem rápida, especialmente desenvolvido para promover adesão em todas as partes plásticas dos veículos.



Pronto para uso



Agitar vigorosamente antes de usar



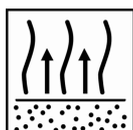
Distância para aplicação  
12-18 cm



1 demão



Inverter o aerosol e despressurizar o bico antes do uso



Repintado após:

20 minutos à 20°C

Repintar dentro de:

24 horas à 20°C



Repintado com todos os primers e acabamentos Sikkens



Usar proteção respiratória apropriada

Akzo Nobel Car Refinishes recomenda o uso da máscara respiratória.

Ler TDS completo para informações detalhadas do produto

# 1K All Plastics Primer

**SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL**

## Descrição

Primer monocomponente de secagem rápida, especialmente desenvolvido para promover adesão em todas as partes plásticas dos veículos.

## Substratos indicados

Todas as partes plásticas dos veículos disponíveis no mercado, com exceção daqueles feitos de PE puro (polietileno).

1K All Plastics Primer é especialmente desenhado para aplicação em partes plásticas de PU soft dos veículos.

*Não aplicar 1K All Plastics Primer em partes plásticas que foram pré-tratadas com primer OEM.*

## Produtos e aditivos

Aerosol 1K All Plastics Primer

## Matérias-primas básicas

Resinas Poliolefinicas

## Preparação da superfície



Pre-lavar a superfície com água morna e detergente e enxaguar suficientemente com água limpa. Remover contaminações de superfície com M700 ou M850.



### Partes termoplásticas não tratadas

Ativar vigorosamente todas as superfícies usando Scotch Brite tipo A (vermelha) em combinação com água.

*Para procedimentos de preparação de partes plásticas específicas e preparação detalhada da superfície ver TDS S8.06.03a-b*



### Parte plástica pintada

Lixamento; passos para lixamento final a seco; P220 - P320  
Para pequenos reparos lixar com P400.



Limpeza da superfície: remover contaminações de superfície usando M700 ou M850.

# 1K All Plastics Primer

**SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL**

## Aplicação



Manter o aerosol aproximadamente à 12-18 cm de distância do painel e aplicar 1 demão uniforme sobre substratos plásticos não tratados.

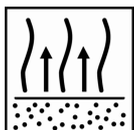


Após a aplicação, inverter o aerosol e despressurizar o bico por 2-3 segundos. Isto permite que o propulsor limpe o bico suficientemente para futuros usos.

## Camada do filme

Usando a aplicação recomendada: 4-7µm

## Tempo de repintura



Aguardar o intervalo de 20 minutos à 20°C.  
Aplicar o primer ou acabamento dentro de 24 horas à 20°C.

*Se for excedido o tempo máximo, ativar a superfície com Scotch Brite antes de repintar novamente com uma camada completa de 1K All Plastics Primer.*

## Repintado com



Todos os primers e acabamentos Sikkens.

## Rendimento teórico

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

## VOC

O índice de VOC deste produto pronto para uso é 772 g/litro.

## Armazenamento do produto

A validade do produto é determinada quando o mesmo é armazenado fechado à 20°C.  
Evite a exposição do produto a mudanças bruscas de temperatura.

- *Prazo de validade: ver informações na embalagem do produto.*

# 1K All Plastics Primer

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

**Akzo Nobel Ltda**  
**Vehicle Refinishes**

**Endereço: Rua Assumpta Sabatini Rossi,1650, SBCampo – SP**  
**Tel: 0800 709 5121**

## 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.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.com)