

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Produto monocomponente, de secagem rápida, em aerosol, apropriado para uso direto em peças / substratos metálicos.

Para uso no mercado de repintura automotiva e na indústria, principalmente em pontos de metais lixados. Washprimer 1 KCF promove excelente adesão e resistência à corrosão sobre as tintas posteriormente aplicadas.

Pronto para uso



Agite completamente antes de usar

Agite por alguns minutos depois de aberto



Distância de aplicação

Aproximadamente 12 – 18 cm



Aplicar de 1-2 demãos



Inverter o spray e apertar o bico após o uso

Isso permitirá que o propulsor limpe o bico



Repintar após: Repintar dentro de:

15 minutos a 20°C 24 horas a 20°C



Recomendado o uso com todos os primers / fillers / surfacers da Sikkens

Com exceção do Primer Surfacer EPII, Massa Poliéster 2K, Polysurfacer e Kombifiller.



Usar proteção respiratória apropriada

AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso da máscara respiratória...

Ler TDS completo para informações detalhadas do produto

1/4 AkzoNobel



SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Produto monocomponente, de secagem rápida, apropriado para uso direto em peças / substratos metálicos.

Para uso no mercado de repintura automotiva e na indústria, principalmente em pontos de metais lixados. Washprimer 1KCF promove excelente adesão e resistência à corrosão sobre as tintas aplicadas na seqüência.

Substratos Indicados

Aço

Aço zincado

Alumínio

Aço inoxidável

Produtos e aditivos

Washprimer 1K CF

Matérias-primas básicas

Polivinil butiral

Preparação da superfície



Limpeza: remova qualquer contaminação da superficie utilizando um desengraxante apropriado antes do lixamento.

Para pré-limpeza da superficie utilize água morna e detergente, enxágue com água limpa.



Lixamento final P220 - P320 Ver TDS S8.06.02.para especificações de lixamento



Limpeza da superficie: remova qualquer contaminação da superficie antes da aplicação do Washprimer 1K CF, utilizando um desengraxante apropriado. Onde houver aplicação de massa, evitar contato com a água. (ex: desengraxante base d'água).

2/4 AkzoNobel



SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Aplicação



Segure o spray a aproximadamente 12-18 cm do painel e aplique de 1-2 demãos.

A temperatura de aplicação recomendada é de 15°-35°C).

A umidade relativa máxima durante a aplicação é: 75 %.



Após aplicação, inverter o aerosol e apertar o bico por 2-3 segundos. Isto permite que o bico figue limpo para outras aplicações.



Deixar um tempo de 4-8 minutos de intervalo entre demãos à 20°C

Espessura do filme

Usando a aplicação recomendada: 6-12µm

Tempo para repintura



Antes de repintar deixar um tempo mínimo de 15 minutos de flash-off à 20°C.

Repintar dentro de no máximo de 24 horas à 20°C.

Repintado com

Todos os primers / fillers / surfacers



Com exceção dos seguintes produtos:

- Qualquer massa poliéster 2K
- Polysurfacer / Kombifiller / Primer Surfacer EPII
- Tintas Sikkens

Rendimento teórico

O rendimento prático do produto depende de muitos fatores, como: forma do objeto, rugosidade da superfície, técnicas de aplicação, pressão e condições de aplicação.

VOC

O valor limite na legislação européia para este produto (categoria de produto: IIB. a) na forma pronto para uso é no máx. 780 g/litro de VOC.

O teor de VOC deste produto na forma pronto para uso é de no máx. 752 g/litro.

3/4 AkzoNobel



SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Armazenamento do produto

A validade do produto é determinada quando o mesmo é armazenado fechado a 20°C.

Evite a exposição do produto a mudanças bruscas de temperatura.

 Para informações de validade do produto consultar a ficha técnica TDS S9.01.02

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

AkzoNobel