

sikkens

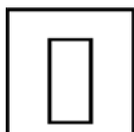
Washprimer 1K CF

APENAS PARA USO PROFISSIONAL**Descrição**

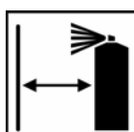
Primário ácido transparente monocomponente em aerosol de secagem rápida, apropriado para o uso directo sobre metal puro e substratos.

Para o seu uso no Mercado/ industria de acabamentos de chapa, está desenhado principalmente para os primários de parches em áreas metálicas puras totalmente lixadas.

Washprimer 1K CF proporciona uma excelente aderência e resistência anti-corrosiva aos sistemas de pintura que se apliquem.

**Pronto a usar****Agitar bem antes de usar**

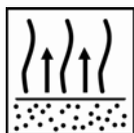
Agitar durante vários minutos

**Distância de Aplicação**

Aproximadamente 12-18 cm

**Aplicar 1-2 demãos finas****Inverter o aerosol e limpar a boca depois do seu uso**

Isto permite limpar a boca.

**Repintável depois de :**
15 minutos a 20°C**Repintável em:**
24 horas a 20°C**Repintável com todos os primários – aparelhos de Sikkens**

Excepto Primer Surfacer EP II, 2K polyester bodyfiller, Polysurfacer e Kombi Filler.

**Utilizar protecção respiratória adequada**

Akzo Nobel Car Refinishes recomenda a utilização de mascara de ar fresco.

sikkens

Washprimer 1K CF

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Ler completamente esta Ficha Técnica para informação detalhada do produto.

Washprimer 1K CF

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Primário ácido transparente monocomponente em aerosol de secagem rápida, apropriado para o uso directo sobre metal puro e substratos. Para o seu uso no Mercado/indústria de acabamentos de chapa, está desenhado principalmente para a imprimação de parches em áreas metálicas puras totalmente lixadas. Washprimer 1K CF proporciona uma excelente aderência e resistência anti-corrosiva aos sistemas de pintura que se apliquem.

Substratos sobre os quais pode aplicar-se

Aço
Aço Zincado

Alumínio
Aço Inoxidável

Produtos e aditivos

Aerosol Washprimer 1K CF

Materiais Básicos

Polyvinyl butyral

Preparação da Superfície



Eliminar qualquer contaminação da superfície antes de lixar utilizando o limpador /desengordurante adequado.
Limpar previamente a superfície com água quente e detergente. De seguida, aclarar bem com a água limpa.



Lixagem Final com P220 – P320
Para informação detalhada da preparação de superficies consultar a Ficha Técnica TDS S8.06.02.



Limpeza da superfície, eliminar qualquer contaminação da superfície antes da aplicação do primário – aparelho utilizando o limpador/desengordurante adequado.
Se existir betume a descoberto, evitar que entre em contacto com a água (por ex. Desengordurante base água).

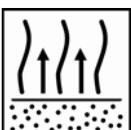
Aplicação



Manter o aerosol aproximadamente a 12 – 18 cm do painel e aplicar 1 – 2 demãos finas. Temperatura recomendada de aplicação entre 15°C – 35°C.
Nível de humidade relativa maxima durante a aplicação: 75%.



Depois da aplicação, inverter o aerosol e manter apertada a boca entre 2 -3 segundos. Isto permite que a boa fique bem limpa para a sua próxima utilização.



Esperar tempo de evaporação entre demãos de 4 – 8 minutos a 20°C.

sikkens

Washprimer 1K CF

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Espessura

Utilizando o sistema de aplicação recomendado: 6-12µm.

Tempo de Repintura



Deixar 15 minutos de evaporação a 20°C antes da repintura.
Repintável até 48 horas a 20°C.

Repintável com



Todos os primários - aparelhos Sikkens
Com excepção dos seguintes produtos:

- Qualquer betume de polyester 2K;
- Sikkens Polysurfacer – Kombi Filler – Primer Surfacer EPII
- Sikkens Basecoats

Rendimento

O rendimento do produto depende de muitos factores, como por exemplo a forma do objecto, rugosidade da superfície, técnicas de aplicação, pressão e as condições da aplicação.

VOC

O limite de VOC fixado pela UE para este produto (categoria de produto: IIB.e) na mistura pronta a usar é de um máx. 840 g/litro.
O conteúdo em VOC deste produto na sua versão pronta a usar é de 713 g/litro.

Armazenamento

A caducidade do produto faz referência a embalagem fechada a 20°C.
Evitar o máximo possível variações importantes de temperatura.

- *Uso máximo recomendado. Consultar a Ficha Técnica TDS S9.01.02.*

Akzo Nobel Tintas para Automóveis, Lda
Morada: Carregado Park – Núcleo Empresarial – Fração
Q – Quinta do Peixoto – Lugar da Torre
2580 – 512 Carregado – Alenquer

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

NOTA IMPORTANTE A informação nesta ficha de dados não pretende ser exaustiva e está baseada no estado actual do nosso conhecimento e nas leis vigentes: qualquer pessoa usando o produto para qualquer outro propósito que o especificamente recomendado na ficha técnica de dados, sem primeiro obter a nossa confirmação escrita da idoneidade para o propósito pretendido, o fará sobre a sua própria conta e risco. É sempre responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários para cumprir toda as leis locais e a legislação. Sempre ler a ficha de dados de segurança e a ficha técnica de dados para este produto, se estiverem disponíveis. Todos os conselhos que damos ou qualquer declaração feita por nós acerca do produto (tanto nesta ficha técnica ou em outro lugar distinto) é correcto segundo o nosso melhor conhecimento mas nós não temos controlo sobre a qualidade ou o estado do substrato nem dos muitos factores que afectam a utilização e aplicação do produto. Por conseguinte, a menos que especificamente seja acordado por escrito de outro modo, não aceitamos nenhuma responsabilidade em tudo o que seja relacionado com as prestações técnicas do produto ou por qualquer perca ou dano relacionado com a utilização do produto. Todos os produtos fornecidos e os conselhos técnicos dados estão sujeitos aos nossos prazos de tempo normais e condições de venda. Deveria solicitar uma copia deste documento e fazer uma revisão cuidadosa. A informação contida na ficha técnica está sujeita a modificação de quando em quando às luzes da experiência e da nossa política de contínuo desenvolvimento. É responsabilidade do utilizador verificar que esta ficha técnica é a actual antes de usar o produto.

As marcas de fábrica mencionadas nesta ficha técnica são marcas registradas ou licenciadas da Akzo Nobel.

Escritório Central

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com