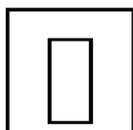


Washprimer 1K CF

APENA PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Primário ácido monocomponente em aerosol de secagem rápida, apropriado para uso directo sobre metal e substratos. Para utilização no mercado/industria de repintura automóvel, está desenhado principalmente para a aplicação a superfícies metálicas expostas previamente lixadas. Washprimer 1K CF proporciona uma excelente aderência e protecção anti-corrosiva aos sistemas de pintura a aplicar.

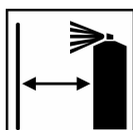


Pronto a usar



Agitar bem antes de usar

Agitar durante vários minutos a bola de mistura do interior do aerosol.



Distância de aplicação

Aproximadamente 12-18 cm

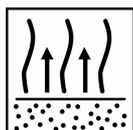


Aplicar 1-2 demãos finas



Inverter o aerosol para limpar a boca depois de usar

Isto permite limpar a boca com o gás



Repintável depois de:
15 minutos a 20°C

Repintável durante:
24 horas a 20°C



Repintável com todos os aparelhos Sikkens

Não repintável com Autosurfacer UV, Primer Surfacer EPII, betume poliéster ou betume a pistola.



Utilizar protecção respiratória adequada

Akzo Nobel Car Refinishes recomenda a utilização de máscaras com fornecimento de ar.

Ler completamente esta Ficha Técnica para informação detalhada do produto.

Washprimer 1K CF

APENA PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Primário ácido monocomponente em aerosol de secagem rápida, apropriado para uso directo sobre metal e substratos. Para utilização no mercado/industria de repintura automóvel, está desenhado principalmente para a aplicação a superfícies metálicas expostas previamente lixadas. Washprimer 1K CF proporciona uma excelente aderência e protecção anti-corrosiva aos sistemas de pintura a aplicar.

Substratos sobre os quais pode aplicar-se

Aço
Aço zincado

Alumínio
Aço inoxidável

Produtos e aditivos

Aerosol Washprimer 1K CF

Materiais básicos

Polivinil butiral

Preparação da superfície



Eliminar qualquer contaminação da superfície antes de lixar utilizando o limpador/desengordurante adequado. *Pré-lavar a superfície com água tibia e sabão. De seguida, aclarar bem com água limpa.*



Lixagem final com P220 - P320
Para informação detalhada da preparação de superfícies consultar a Ficha Técnica TDS S8.06.02



Limpeza da superfície, eliminar qualquer contaminação da superfície antes da aplicação de Washprimer 1K CF utilizando o limpador/desengordurante adequado. *Se existir betume a descoberto, evitar que entre em contacto com a água (por ex.: desengordurante base água).*

Aplicação



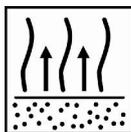
Manter o aerosol aproximadamente a 12-18 cm do painel e aplicar 1-2 demãos finas. Temperatura recomendada de aplicação entre 15°C-35°C. Nível de humidade relativa máxima durante a aplicação: 75 %.



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

Washprimer 1K CF

APENA PARA USO PROFISSIONAL

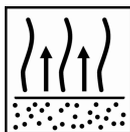


Esperar tempo de evaporação entre camadas de 4-8 minutos a 20°C.

Grossura de camada

Utilizando o sistema de aplicação recomendado: 6-12µm

Tempo de repintura



Deixar um mínimo de 15 minutos de evaporação a 20°C antes de repintura.
Repintar antes de 24 horas a 20°C.

Repintável com



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

- Qualquer betume de poliéster 2K
- Sikkens Autosurfacers UV, Polysurfacers - Kombi Filler – Primer Surfacers EP II
- Bases de cor

Rendimento

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

VOC

2004/42/IB(e)(840)710

O valor limite em VOC fixado pela UE para este produto (categoria IIB.e) na forma pronta a usar é de máximo 840g/litro.

O conteúdo em VOC deste produto pronto al uso é de 710 g/litro.

Armazenagem

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

- *Uso máximo recomendado. Consultar a Ficha Técnica TDS S9.02.01*

Washprimer 1K CF

APENA PARA USO PROFISSIONAL

Akzo Nobel

Morada: Carregado Park, Núcleo Empresarial, Fracção Q Quinta do Peixoto, Lugar da Torre

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 a série de procuras das 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 demos ou qualquer declaração feita por nós acerca do produto (tanto nesta ficha técnica ou em outro lugar distinto) é correcta segundo o nosso melhor conhecimento mas nós não temos controlo sobre a qualidade ou o estado do substrato nem dos muitos actores que afectam o uso e aplicação do produto. Por consequência, 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 perda 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 cópia deste documento e fazer uma revisão cuidadosamente. A informação contida nesta ficha técnica está sujeita a modificação de quando em quando à luz da experiência e da nossa política de continuo 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 registadas ou licenciadas de Akzo Nobel.

Escritórios Centrais:

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