

Washprimer 1K CF

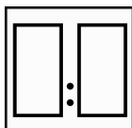
APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

Descrição

Primário ácido transparente monocomponente em aerosol de secagem rápida, adequada para uso directo sobre metal despido e substratos.

Para uso no mercado/industria de repintura automóvel, está principalmente desenhado para a imprimação de parches em áreas metálicas descobertas previamente lixadas.

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



100 Washprimer 1K CF

50 Plus Reducers



Utilizar régua Sikkens

1 Preto

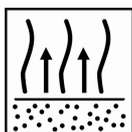


Pistola:
1,2-1,5 mm

Pressão de aplicação:
1,7-2,2 bar de entrada a pistola
HVLP máx. 0,6-0,7 bar em cabeça



1-2 x 1 Demão



Repintável depois de:
15 minutos a 20° C

Repintável em:
24 horas a 20° C



Repintável com todas as imprimações/aparelhos Sikkens

Excepto Autosurfacers UV, Primer Surfacers EP II, betumes de polyester 2K, betume a pistola e betume 1k



Utilizar proteção respiratória adequada

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

Ler completamente esta Ficha Técnica para informação detalhada do produto.



Washprimer 1K CF

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

Descrição

Primário ácido transparente monocomponente em aerosol de secagem rápida, adequado para uso directo sobre metal despido e substratos.

Para uso no mercado/industria de repintura automóvel, está principalmente desenhado para a imprimação de parches em áreas metálicas descobertas previamente 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

Washprimer 1K CF
Plus Reducers / Autobase Plus Reducers

Materiais básicos

Washprimer 1K CF: resinas polivinilo butiral

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 água limpa.



Lixagem final com grãos P220 - P320

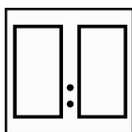
Para informação detalhada da preparação de superfícies consultar a Ficha Técnica TDS S8.06.02



Limpeza da superfície, eliminar qualquer contaminação da superfície antes da aplicação da imprimação /aparelho utilizando o limpador desengordurante adequado.

Se existir Betume a descoberto, evitar o contacto com a água (p.ex.: desengordurante base água).

Preparação da mistura



100 Washprimer 1K CF

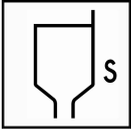
50 Plus Reducers

- Remover Washprimer 1K CF a fundo antes de acrescentar o Reducer.
- Utilizar régua Sikkens # 1 Preto para conseguir uma mistura correcta

Washprimer 1K CF

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

Viscosidade



16-18 segundos – Copa DIN 4 a 20° C.

Vida da mistura

6 meses a 20° C.

Pistola / pressão aplicação



Pistola
Gravidade

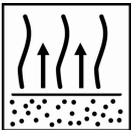
Pico de fluido
1,2-1,6 mm

Pressão de aplicação
1,7-2,2 bar de entrada a pistola
HVLP máx. 0,6-0.7 bar em cabeça

Método de aplicação



1-2 x 1 camada sobre substratos metálicos a descoberto.
Temperatura de aplicação recomendada: entre 15° C e 35° C.
Humidade relativa máxima durante a aplicação: 75%.

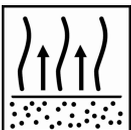


Deixar entre 4 e 8 minutos de evaporação entre camadas a 20° C.

Espessura

Com o método de aplicação recomendado: 6-12µm.

Tempo de repintura



Antes de repintar deixar um mínimo de 15 minutos de evaporação a 20° C.
Repintar antes de 24 horas a 20° C.

Repintável com



Todas os primário/aparelhos Sikkens.
Com a excepção dos seguintes produtos:

- Qualquer Betume de polyester 2K
- Betume a pistola – Betume 1k – Primer Surfacer EP II
- Pinturas de acabamento

Rendimento

Washprimer 1K CF

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

Seguindo o método de aplicação recomendado, o rendimento teórico é de $\pm 5 \text{ m}^2/\text{l}$ mistura pronta a utilizar.

O rendimento prático depende de vários factores, como por exemplo a forma do objecto, rugosidade da superfície, método e circunstâncias de aplicação, etc.

Limpeza de equipamento

Limpadores de pistolas base dissolvente ou dissolventes Sikkens

VOC

2004/42/IIB(c)(780)752

O limite em VOC fixado pela UE para este produto (categoria produto: IIB. c) na mistura pronta a utilizar é máx. 780 g/litro.

O conteúdo em VOC deste produto na sua versão pronta a utilizar é de 752 g/litro.

Armazenagem

A caducidade do produto faz referência a embalagens fechadas a 20° C.
Evitar variações extremas de temperatura.

- o Caducidade consultar Ficha Técnica TDS S9.02.01

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