

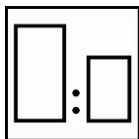
Washprimer 1K CF

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 posteriormente aplicadas.



100 Washprimer 1K CF

50 Plus Reducers



Usar régua de catálise Sikkens

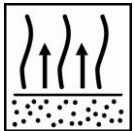


Ajuste da pistola
1.2-1.5 mm

Pressão de aplicação:
1.7-2.2 bar (na entrada da pistola)
HVLP máx. 0.6-0.7 bar na capa



1-2 demãos



Repintar após:
15 minutos a 20°C

Repintar dentro de:
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

Washprimer 1K CF

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
Plus Reducers / Autobase Plus Reducers

Matérias-primas básicas

Washprimer 1K CF: resina de polivinil butiral

Preparação da superfície



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

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

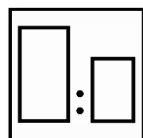


Lixamento final P220 - P320
Ver TDS S8.06.02.para especificações de lixamento



Limpeza da superfície: remova qualquer contaminação da superfície 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).

Relação de mistura



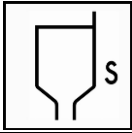
100 Washprimer 1K CF
50 Plus Reducers

- Homogeneizar o Washprimer 1K CF completamente antes de adicionar o Reducer.
- Utilizar a régua de medição nº 1 para uma correta mistura.

Washprimer 1K CF

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Viscosidade



16 – 18 segundos – copo DIN 4 a 20°C.

Ajuste da pistola/ Pressão de aplicação



Pistola
Gravidade

Bico
1.2-1.6 mm

Pressão de aplicação
1.7-2.2 bar (na entrada da pistola)
HVLP máx. 0.6-0.7 bar na capa

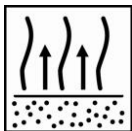
Vida útil da mistura

6 meses a 20°C.

Aplicação



1-2 demãos sobre as peças / substratos metálicos
Recomendado a aplicação com a temperatura entre 15°C-35°C.
Humidade relativa máxima durante a aplicação: 75%

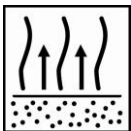


Deixar um tempo de 4-8 minutos de intervalo entre demãos à 20°C

Espessura do filme

Usando a aplicação recomendada: 6-12µm

Tempo para repintura

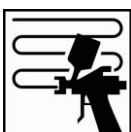


Antes de repintar deixar um tempo mínimo de 15 minutos de flash-off à 20°C.

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

Washprimer 1K CF

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Rendimento teórico

Utilizando a aplicação recomendada, o rendimento teórico é de ± 5 m²/litros da mistura pronta para uso do Washprimer 1K CF.

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

Limpeza do equipamento

Solvente Sikkens ou solvente de limpeza para pistola

VOC

O valor limite na legislação europeia 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.

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