

Primer

WashFiller 2:1



Produto bi-componente indicado para promover adesão e proteção anticorrosiva em chapas metálicas, e no pré-tratamento de chapas de aço, alumínio, ligas de cobre e correlatos.

Pode ser usado como primer surfacer, recebendo acabamento PU ou sintético.



Desengraxante Wanda



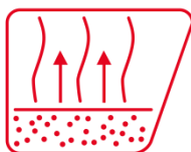
2:1
Washfiller
Catalisador 1120



18 – 22 seg



1.2-1.5 mm
3-4 bar



3 - 5 min.



2h – 25°C
15min – 60°C



Usar proteção respiratória apropriada
AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso da máscara respiratória.

Primer WashFiller 2:1



Produtos e aditivos: Washfiller 2:1
Catalisador para Preto Fosco Vinilico

Matérias primas básicas: Washfiller 2:1 – resina polivinil butiral, fosfato, solventes e aditivos.
Catalisador para Preto Fosco Vinilico – Ácido fosfórico e hidrocarbonetos aromáticos.

Possíveis substratos: Chapas de aço, Galvanizados, Alumínio, Aço Inox e Ligas de Cobre.

Preparação da superfície: Remover as impurezas da peça. Em seguida limpar a peça com Desengraxante Wanda.

Relação de mistura: 2 partes de Washfiller 2:1
1 parte de Catalisador para Preto Fosco Vinilico

Viscosidade de aplicação: 18 - 22 segundos CF4 / 25°C

Vida útil da mistura: 6 horas a 25°C

Tipo de pistola e pressão de aplicação:

	Pistola:	Bico:	Pressão:
Sucção:		1,8 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)
Gravidade:		1.2–1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)
HVLP:		1.2–1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)

Processo: Para uso como washprimer, aplicar 1 demão simples. Após 2 horas aplicar o acabamento. Não precisa ser lixado.

Para uso como primer surfacer, aplicar 3 demãos simples. Após 3 horas de secagem, lixar a peça com lixa 400 e final 600.

Espessura do filme: De 10 a 20 µm (Microns) por demão.

Rendimento teórico: 25 m²/litro por demão
Nota: na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

Limpeza do equipamento: Utilizar Thinner 1100

Primer WashFiller 2:1



Tempo de secagem:

	25°C uso como washprimer	25°C uso como surfacar	60°C
Toque	5 minutos	5 minutos	-----
Manuseio	15 minutos	15 minutos	
Total	2 horas	3 horas	15 minutos

Prazo de validade:

3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade

Saúde e segurança:

Favor consultar FISPQ

Dicas:

- Em dias úmidos e frios, aquecer a peça antes de aplicar Washfiller 2:1.
- Utilizar sempre o catalisador indicado para mistura.
- O Wandabase HS poliéster não pode ser aplicado diretamente sobre o Washfiller2:1.

Revisão:

05/2022

Akzo Nobel Ltda
Vehicle Refinishes
Endereço: Rua Assumpta Sabatini Rossi,1650, SBCampo – SP

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.