

Primer

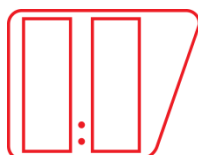
WandaFill Primer Alto Sólidos



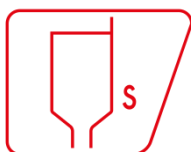
Primer monocomponente de secagem rápida e alto poder de enchimento, indicado para aplicação em superfícies metálicas. Formulado para pequenos reparos e repintura geral. Possui secagem muito rápida e fácil lixamento.



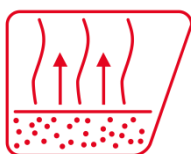
Desengraxante Wanda



Enchimento
100 partes primer
100 partes thinner



20 – 30 seg



3 - 5 min.



2h – 25°C
20min – 60°C



Lixa 320 / 400



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

Primer

WandaFill Primer Alto Sólidos



Produtos e aditivos: Wandafill Primer Alto Solidos
Thinner 1100

Matérias primas básicas: Wandafill Primer Alto Solidos – resinas alquídicas, nitrocelulose, pigmentos, cargas, solventes hidrocarbonetos e aditivos.
Thinner 1100 – Álcoois, éteres de glicol, ésteres e hidrocarbonetos aromáticos

Possíveis substratos: Chapas metálicas
Washprimers
Pinturas antigas devidamente preparadas

Preparação da superfície: Lixar com lixa 220 ou 320. Em seguida limpar a peça com Desengraxante Wanda.

Relação de mistura:

Diluição A - Primer de enchimento	Diluição B – Primer surfacer
100 partes Wandafill Primer	100 partes Wandafill Primer
100 partes Thinner 1100	150 partes Thinner 1100

Viscosidade de aplicação: 20 - 30 segundos CF4 / 25°C

Vida útil da mistura: 8 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:	1.5 – 1.8 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)
HVLP:	1.7 – 2.0 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)

Processo: Aplicar de 2 a 3 demãos simples, respeitando o intervalo de aplicação de 3 - 5 minutos entre demãos.

Espessura do filme: De 20 a 40 µm (Microns) por demão, dependendo da quantidade de thinner adicionada.

Rendimento teórico: 13 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

WandaFill Primer Alto Sólidos



Tempo de secagem:

	25°C	60°C
Toque	15 minutos	-----
Manuseio	30 minutos	20 min
Total	2 horas	

Prazo de validade:

Seco: lixa 320 ou 400 e final com 400 ou 600
Úmido: lixa 400 e final com 600

Saúde e segurança:

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

Dicas:

Favor consultar FISPQ

Revisão:

10/2017

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.