

Primer

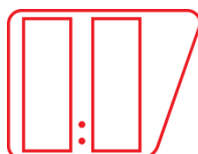
Washprimer Monocomponente LC



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



Desengraxante Wanda



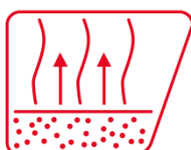
2:1
Washprimer
Thinner 4030



16 - 22 seg



1.2-1.5 mm
3-4 bar



3 - 5 min.



30 min – 25°C
15min – 60°C



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

Primer

Washprimer Monocomponente LC



Produtos e aditivos:	Washprimer Monocomponente LC Thinner para Poliester / PU 4030
-----------------------------	------------------------------------------------------------------

Matérias primas básicas:	Washprimer Monocomponente LC – resina polivinil butiral, cargas, pigmentos anti-corrosivos, solventes e aditivos. Thinner para Poliester / PU 4030 – Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

Relação de mistura:	2 partes de Washprimer Monocomponente LC 1 parte de Thinner 4030
----------------------------	---------------------------------------------------------------------

Viscosidade de aplicação:	16 - 22 segundos CF4 / 25°C
----------------------------------	-----------------------------

Vida útil da mistura:	6 horas a 25°C
------------------------------	----------------

Tipo de pistola e pressão de aplicação:	<table><thead><tr><th>Pistola:</th><th>Bico:</th><th>Pressão:</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sucção:</td><td>1,8 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol²)</td></tr><tr><td>Gravidade:</td><td>1.2–1.5 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol²)</td></tr><tr><td>HVLP:</td><td>1.2–1.5 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol²)</td></tr></tbody></table>	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)
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:	Aplicar de 1 a 2 demãos simples, respeitando o intervalo de aplicação de 3 a 5 minutos entre demãos.
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Espessura do filme:	De 5 a 20 µm (Microns).
----------------------------	-------------------------

Rendimento teórico:	25 m ² /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 para Limpeza 4120
--------------------------------	------------------------------------

Primer Washprimer Monocomponente LC



Tempo de secagem:

	25°C	60°C
Toque	5 minutos	-----
Manuseio	10 minutos	15 min
Total	30 minutos	

Nota : Tempo de secagem Maximo 24 horas, após esse período deverá ser ativado com espuma tipo scotch bryte tipo A e aplicado mais uma demão.

Prazo de validade:

1 ano, 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 Washprimer.
- O Washprimer não deve ser lixado.
- Utilizar sempre o thinner indicado para mistura.

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.