

WASHPRIMER MONOCOMPONENTE LC (LIVRE DE CROMATO)

Consulta rápida

2 NW
- 10 to 10 t

Desengraxante Wanda

Descrição:

Produto monocomponente indicado para promover adesão e proteção anticorrosiva em chapas metálicas, e no pré-tratamento de

chapas de aço, alumínio, ligas de cobre e correlatos, vidro.



Washprimer Thinner Wanda 4030

Produtos e aditivos:

Washprimer Monocomponente LC - 405.01140

Thinner para Poliéster e PU Wanda – 407.04030



16 - 22 seg

Matérias primas básicas:

Washprimer LC - resina polivinil butiral, cargas, pigmentos anti-

corrosivos, solventes e aditivos.

Thinner para Poliéster e PU Wanda 4030 - Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos



1.2-1.5 mm 3-4 bar

Possíveis substratos:

Chapas de aço, Galvanizados, Alumínio, Aço Inox, Ligas de Cobre e

Vidro.



3 - 5 min.

Preparação da superfície:

Remover as impurezas da peça. Em seguida limpar a peça com

Desengraxante Wanda.

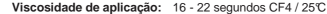


30 min – 25℃ 15min – 60℃

Relação de mistura:

2 partes de Washprimer LC

1 parte de Thinner 4030



Vida útil da mistura:

6 horas a 25℃



Pistola:

Bico:

Pressão:

Succão:

1,8 mm 1.2-1.5 mm 1.2-1.5 mm 3-4 bar (40-50 lb/pol²) 3-4 bar (40-50 lb/pol²) 3-4 bar (40-50 lb/pol²)

de aplicação:

Gravidade: HVLP:







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 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 de Limpeza Wanda 4120 – 407.04120

Tempo de secagem:

	25℃	60℃	
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 scoth bryte tipo A e aplicado mais uma

demão.

Prazo de validade: 1 ano, estocado a temperatura de15 a 35℃ e livre d e 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.

Observações importantes:

Este produto é desenvolvido para uso profissional em oficinas de repintura automotiva. Por favor, consulte informações na embalagem, ficha técnica e FISPQ para mais informações específicas. Este produto é controlado de forma rigorosa, sua qualidade será mantida desde que seja usado de acordo com as recomendações do fabricante. O resultado final depende de vários fatores que não estão sob o controle do fabricante

