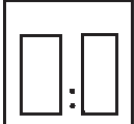


WANDAPRIMER UNIVERSAL

Consulta rápida



Desengraxante Wanda


 Enchimento
100 partes primer
100 – 150 partes thinner


20 – 30 seg


 1.5-1.8 mm
3-4 bar


3 - 5 min.


 2h – 25°C
20min – 60°C


Lixa 320 / 400



Lixa 400 / 600



Descrição:

Primer monocomponente de secagem rápida indicado para promover enchimento e aderência em superfícies metálicas. Formulado para pequenos reparos e repintura geral. Possui secagem muito rápida e fácil lixamento.

Produtos e aditivos:

Wandaprimer Universal – 405.06920
Thinner Wanda 1100 – 407.04000

Matérias primas básicas:

Wandaprimer Universal – resinas alquídicas, nitrocelulose, pigmentos, cargas, solventes hidrocarbonetos e aditivos.
Thinner 4000 – 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 Primer 1100	100 partes Primer 1100
100-150 partes Thinner 1100	200 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 15 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 Wanda 1100 – 407.04000

Tempo de secagem:	25°C	60°C
	Toque	15 minutos
Manuseio	30 minutos	20 min
Total	2 horas	

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

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

Saúde e segurança: Favor consultar FISPQ

Dicas:

- Se necessário, corrigir o primer com massa rápida e reaplicar o primer sobre a área.
- Utilizar sempre o thinner indicado para mistura.
- Utilizar as lixas adequadas para lixamento úmido ou seco.
- Para efetuar o lixamento, aguardar o tempo de secagem especificado, para evitar mapeamento.

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