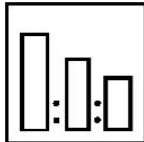


PRIMER PU 3100

Consulta rápida



8:1 + 20 – 40%
Primer PU 3100
Endurecedor 3093
Thinner PU 407.04030



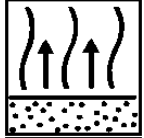
25 – 65 seg



Régua Wanda 8:1



1.5-1.8 mm
3-4 bar



5 - 10 min.



04h – 25°C
30min – 60°C



Lixa 400 / 600



Lixa 400 / 600



Descrição:

Primer poliuretano de dois componentes indicado para promover enchimento e aderência em superfícies metálicas e plásticas. Possui alto poder de enchimento, secagem rápida e fácil lixamento.

Produtos e aditivos:

Primer PU 3100 – 405.P3100
Endurecedor para PU 3093 – 418.03093
Thinner para PU – 407.04030

Matérias primas básicas:

Primer PU 3100 - Resina hidroxil funcional, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos
Endurecedor para PU 3093 – Poliisocianato e solventes
Thinner para PU - solventes diversos

Possíveis substratos:

-Chapas metálicas
-Washprimer e Washfiller Wanda
-Pinturas antigas devidamente preparadas

-Sobre plásticos. A superfície deve estar devidamente preparada, com aplicação de Seladora para plástico 405.02500. Ao primer deve ser adicionado o Elastificante Wanda 408.02000. (Consultar fichas técnicas da seladora 405.02500 e Elastificante 408.02000 para mais informações).

Preparação da superfície:

Lixar com lixa 220 ou 320. Em seguida limpar a peça com Desengraxante Wanda 408.10400.

Relação de mistura:

Diluição A - Primer de enchimento	Diluição B – Primer surfacer
8 partes Primer	8 partes Primer
1 parte do endurecedor	1 parte do endurecedor
20% a 30% thinner PU	30 a 40% thinner PU

Viscosidade de aplicação: 25 – 65 segundos CF4 / 25°C

Vida útil da mistura: 3 horas a 25°C



Tipo de pistola e pressão de aplicação:	Pistola:	Fluid tip:	Pressure :
	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 5 a 10 minutos entre demãos.

Espessura do filme: De 20 a 50 µm (Microns) por demão, dependendo da quantidade de thinner adicionada.

Rendimento teórico: 13 m²/litro por demão diluído.
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
	Pó	5 min	-----
	Toque	20 min	-----
	Manuseio	1,5 horas	30 min
	Total	4 horas	

Lixamento: Seco ou úmido: lixa 400 e final com 600

Prazo de validade: 2 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 endurecedor e o thinner indicados 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