

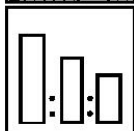
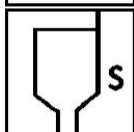


WANDA PU – COR PRONTA LINHA 415

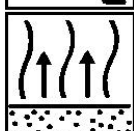
Consulta rápida



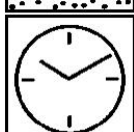
Desengraxante Wanda

4:1 + 20 – 30%
Wanda PU HS
Endur. 00500
Thinner PU 4030

18 - 22 seg

1.3-1.6 mm
3-4 bar

5 - 10 min.

Endur. 0500 – 18h 25°C
30 min – 60°C**Descrição:**

Esmalte poliuretano utilizado para acabamentos em geral, possui secagem rápida e alto brilho. Indicado para retoques e repinturas em geral, reproduzindo enorme variedade de cores originais de fábrica.

Produtos e aditivos:

Wanda PU – Cor Pronta – linha 415
Thinner para PU Wanda – 407.04030
Endurecedor PU – 418.00500

Matérias primas básicas:

Wanda PU – Cor Pronta: resina acrílica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos.
Endurecedor 0500: poliisocianato e solventes.
Thinner 4030: ésteres e hidrocarbonetos aromáticos

Possíveis substratos:

-Todos os primers Wanda devidamente preparados
-Pinturas antigas devidamente preparadas

Preparação da superfície:

Lixar com lixa 400 úmido ou 600 seco. Em seguida limpar a peça com Desengraxante Wanda.

Relação de mistura:

4 partes da cor Wanda PU
1 parte do endurecedor 0500
20 – 30% de Thinner 4030

Nota: Utilizar sempre a régua Wanda indicada para fazer a mistura.

Viscosidade de aplicação: 18 – 22 segundos CF4 / 25°C

Vida útil da mistura: Com endurecedor 0500: 1,5 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)
HVLP Gravidade:	1.3 – 1.6 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)
HVLP Sucção:	1.5 – 1.7 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)



Processo: Aplicar de 2 a 3 demãos simples, respeitando o intervalo de aplicação de 5 - 10 minutos entre demãos.

Espessura do filme: De 20 – 30 µm (Microns) por demão.

Rendimento teórico: 8 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: Limpar com solvente de limpeza – 407.04120.

Tempo de secagem:	25°C	60°C
	com 418.00500	
Pó	20 min	
Toque	60 min	
Manuseio	5 horas	
Total	18 horas	30 min

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

Saúde e segurança: Favor consultar FISPQ

Dicas:

- Não repintar o veículo antes de realizar um teste comparativo de cor.
- Recomenda-se que em pintura de peças se faça alongamento.
- Utilizar sempre o thinner e endurecedor indicados pela Akzo Nobel.
- O painel pode ser polido após a secagem total. Primeiro retirar as impurezas com uma esponja abrasiva ou lixa fina, e polir manualmente ou com politriz.



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.