

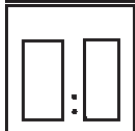


WANDALAC

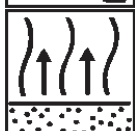
Consulta rápida



Desengraxante Wanda

100 partes Wandalac
100 partes thinner 1100

15 - 17 seg

1.2-1.5 mm
3-4 bar

5 - 10 min.

5h – 25°C
25min – 60°C**Descrição:**

Tinta acabamento monocomponente a base de nitrocelulose de secagem rápida e fácil polimento. Indicado para retoques e repinturas em geral.

Produtos e aditivos:

Toners Wandalac: linha 421
Binder Wandalac: 421.01000
Thinner Wanda 1100: 407.04000

Matérias primas básicas:

Toners Wandalac: resinas alquídica e nitrocelulose, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos.
Binder: resinas alquídica e nitrocelulose, solventes e aditivos.
Thinner 1100: álcoois, éteres de glicol, 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:

100 partes da cor pronta Wandalac
100 partes de thinner 1100

Viscosidade de aplicação: 15 - 17 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:		1.2 – 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 4 demãos cruzadas, respeitando o intervalo de aplicação de 5 - 10 minutos entre demãos.



Espessura do filme: De 15 - 20 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 thinner Wanda 1100 – 407.04000.

Tempo de secagem:

	25°C	60°C
Toque	10 minutos	-----
Manuseio	45 minutos	25 min
Total	5 horas	

Prazo de validade: 3 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 indicado pela Akzo Nobel.
- Não adicionar toners fora da fórmula original para evitar metameria.
- 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.