

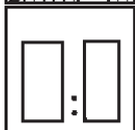
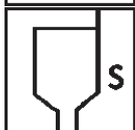


## WANDALAC

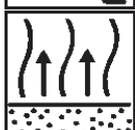
### Consulta rápida



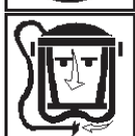
Desengraxante Wanda

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:**

	<b>Pistola:</b>	<b>Bico:</b>	<b>Pressão:</b>
Sucção:		1,8 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )
Gravidade:		1.2 – 1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )
HVLP:		1.2 – 1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )

**Processo:**

Aplicar 4 demãos cruzadas, respeitando o intervalo de aplicação de 5 - 10 minutos entre demãos.



**Espessura do filme:** De 15 - 20  $\mu\text{m}$  (Microns) por demão.

**Rendimento teórico:** 8 m<sup>2</sup>/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.