

# Wanda Pronta

## Base Poliéster



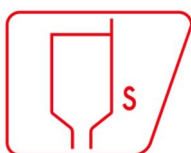
Tinta monocomponente a base de resina poliéster utilizada para sistema de duas camadas, possui secagem rápida e alto poder de cobertura. Reproduz cores metálicas, perolizadas e lisas, originais de fábrica. Indicado para retoques e repintura geral.



Desengraxante Wanda



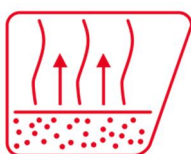
Pronto para uso. Misturar bem antes da aplicação.



16 - 19 seg



1.2-1.5 mm  
3-4 bar



5 - 10 min.



15 – 20 min para aplicar  
verniz



Usar proteção respiratória apropriada  
AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso da máscara  
respiratória.

# Wanda Pronta

## Base Poliéster



---

<b>Produtos e aditivos:</b>	Base Poliéster pronta para uso.
-----------------------------	---------------------------------

---

<b>Matérias primas básicas:</b>	Resina poliéster, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos.
<b>Possíveis substratos:</b>	-Todos os primers Wanda devidamente preparados. -Pinturas antigas devidamente preparadas, exceto termoplásticos.

---

<b>Preparação da superfície:</b>	Lixar o primer com lixa 400 úmido ou 600 seco. Em seguida limpar a peça com Desengraxante Wanda												
<b>Relação de mistura:</b>	Pronto para uso. Misturar bem antes da aplicação.												
<b>Viscosidade de aplicação:</b>	16 - 19 segundos CF4 / 25°C												
<b>Tipo de pistola e pressão de aplicação:</b>	<table><tr><td>Pistola:</td><td>Bico:</td><td>Pressão:</td></tr><tr><td>Sucção:</td><td>1,8 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol<sup>2</sup>)</td></tr><tr><td>Gravidade:</td><td>1.2 – 1.5 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol<sup>2</sup>)</td></tr><tr><td>HVLP:</td><td>1.2 – 1.5 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol<sup>2</sup>)</td></tr></table>	Pistola:	Bico:	Pressão:	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> )
Pistola:	Bico:	Pressão:											
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> )											
<b>Processo:</b>	Filtrar a tinta antes da aplicação. Aplicar de 2 a 4 demãos simples, respeitando o intervalo de aplicação de 5 - 10 minutos entre demãos. O verniz pode ser aplicado após 15 a 20 minutos da última demão da base.												
<b>Espessura do filme:</b>	De 10 - 20 µm (Microns) por demão.												
<b>Rendimento teórico:</b>	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.												
<b>Limpeza do equipamento:</b>	Utilizar thinner de limpeza da Wanda.												

# Wanda Pronta

## Base Poliéster



---

Tempo de secagem:	Aguardar de 15 a 20 minutos para aplicação do verniz.
Prazo de validade:	2 anos, estocado a temperatura de 15 a 34°C e livre de umidade
Saúde e segurança:	Favor consultar FISPO
Dicas:	<ul style="list-style-type: none"><li>-Não repintar o veículo antes de realizar um teste comparativo de cor.</li><li>-Recomenda-se que em pintura de peças se faça alongamento.</li><li>-Não adicionar pigmentos fora da fórmula original para evitar metameria.</li></ul>
Revisão:	01/2018

---

**Akzo Nobel Ltda**  
**Vehicle Refinishes**  
**Endereço: Rua Assumpta Sabatini Rossi, 1650, SBCampo – SP**

---

### **SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL**

---

**NOTA IMPORTANTE:** A informação desta ficha técnica não pretende ser exaustiva e está baseada no nosso conhecimento e nas leis atuais. Qualquer pessoa que use este produto para alguma finalidade que não seja as recomendadas nesta ficha técnica sem primeiro obter a confirmação escrita por nós sobre a adequação do produto faz assim seu próprio risco. É sempre responsabilidade do usuário analisar todas as etapas para cumprir as demandas e regras locais da legislação. Sempre leia a Ficha de Informação e Segurança de Produtos Químicos e a Ficha de Dados Técnicos sobre este produto, se disponível. Todo o conselho ou toda a indicação sobre este produto feita por nós (nesta folha de informações ou de outra maneira) é alinhado com o melhor do nosso conhecimento, mas nós não temos o controle sobre a qualidade e condições dos substratos ou de muitos fatores que afetam o uso e aplicação do produto. Portanto, a menos que nós concordemos com a maneira que está escrito, nós não aceitaremos a responsabilidade com a performance do produto ou por qualquer perda ou dano que surgir com o uso do produto. Todos os produtos fornecidos estão submetidos ao nosso termo padrão e condição de venda. Você pode solicitar uma cópia deste documento e rever cuidadosamente. A informação contida nesta ficha de dados está sujeita a modificação de tempos em tempos de acordo com nossa experiência e nossa política de contínuo desenvolvimento. É de responsabilidade do usuário verificar este documento previamente antes do uso deste produto.

---