### Wanda Pronta

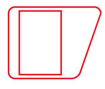
#### Base Poliéster



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.

1/3 AkzoNobel

# Wanda Pronta Base Poliéster



Produtos e aditivos: Base Poliéster pronta para uso.

Matérias primas básicas: Resina poliéster, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos.

Possíveis substratos: -Todos os primers Wanda devidamente preparados.

-Pinturas antigas devidamente preparadas, exceto termoplásticos.

Preparação da superfície: Lixar o primer com lixa 400 úmido ou 600 seco. Em seguida limpar a peça com

Desengraxante Wanda

Relação de mistura: Pronto para uso. Misturar bem antes da aplicação.

Viscosidade de aplicação: 16 - 19 segundos CF4 / 25°C

Tipo de pistola e pressão de

aplicação: Pistola: Bico: Pressão:

 Sucção:
 1,8 mm
 3-4 bar (40-50 lb/pol²)

 Gravidade:
 1.2 – 1.5 mm
 3-4 bar (40-50 lb/pol²)

 HVLP:
 1.2 – 1.5 mm
 3-4 bar (40-50 lb/pol²)

Filtrar a tinta antes da aplicação.

Processo: 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.

Espessura do filme: De 10 - 20 2m (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: Utilizar thinner de limpeza da Wanda.

2/3 AkzoNobel

# Wanda Pronta Base Poliéster



Tempo de secagem: Aquardar 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 FISPQ

Dicas: -Não repintar o veículo antes de realizar um teste comparativo de

cor.

-Recomenda-se que em pintura de peças se faça alongamento.

-Não adicionar pigmentos fora da fórmula original para evitar metameria.

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.

3/3 AkzoNobel