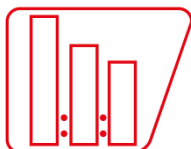


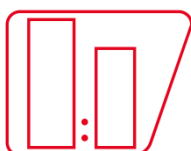
Esmalte sintético utilizado para acabamento geral, possui secagem rápida e alto brilho. Indicado para retoques e repinturas em geral, reproduzindo enorme variedade de cores originais de fábrica.



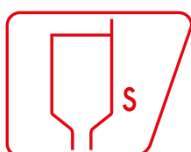
Desengraxante Wanda



Com endurecedor  
8 partes Wandacar  
1 parte endurecedor  
10% thinner 1100



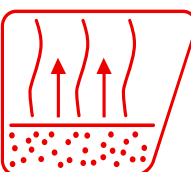
Sem endurecedor  
100 partes Wandacar  
20 partes thinner 1100



15 - 20 seg



1.2-1.5 mm  
3-4 bar



5 - 10 min.



Com endurecedor – 48h  
Sem endurecedor – 72h  
Estufa : 30min – 80°C



### Usar proteção respiratória apropriada

AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso da máscara respiratória.

#### Produtos e aditivos:

Wandacar  
Thinner 1100  
Endurecedor Rápido para Sintético – 410.07700

#### Matérias primas básicas:

Wandacar: resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos.  
Binder: resinas alquídica e nitrocelulose, solventes e aditivos.  
Endurecedor 7700: poliisocianato e solventes.

#### 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:

Com endurecedor	Sem endurecedor
8 partes de cor pronta Wandacar	100 partes de cor pronta Wandacar
1 parte de endurecedor p/ sintético	20 partes de thinner 1100
10% thinner 1100	

#### Nota: No desenvolvimento de “fórmulas próprias” :

- para cores pretas, deve-se adicionar 4% da solução de secante
- para as demais cores adicionar 2% da solução de secante

#### Viscosidade de aplicação:

15 – 20 segundos CF4/ 25°C

#### Vida útil da mistura:

Com endurecedor: 4 horas a 25°C  
Com endurecedor: 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> )
HVLP Gravidade:	1.2 – 1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )
HVLP Sucção:	1.2– 1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )

**Processo:**

Aplicar de 2 a 4 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:**

14 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

**Tempo de secagem:**

	25°C <b>com</b> endurecedor	25°C <b>sem</b> endurecedor	80°C
Pó	10 min	25 min	
Toque	3 horas	6 horas	
Manuseio	8 horas	18 horas	
Total	48 horas	72 horas	30 min

**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.

**Revisão:**

10/2017



---

**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.

---