

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



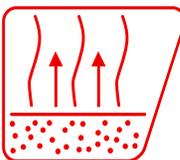
Sem endurecedor
100 partes Wandacar
20 partes thinner 1100



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:

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

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 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

Tempo de secagem:

	25°C com endurecedor	25°C sem 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.
