

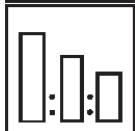
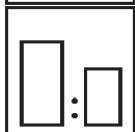
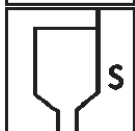


WANDACAR

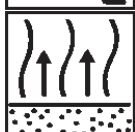
Consulta rápida



Desengraxante Wanda

Com endurecedor
8 partes Wandacar
1 parte endurecedor
10% thinner 1100Sem 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**Descrição:**

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.

Produtos e aditivos:

Wandacar – linha 420
Thinner Wanda 1100 – 407.04000
Endurecedor para Wandacar – 410.06600
Endurecedor Rápido para Wandacar – 410.07700

Matérias primas básicas:

Wandacar: resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos.
Binder: resinas alquídica e nitrocelulose, solventes e aditivos.
Endurecedores 6600 / 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 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 – 420.07006.
- para as demais cores adicionar 2% da solução de secante 420.07006.

Viscosidade de aplicação: 15 - 20 segundos CF4 / 25°C



Vida útil da mistura: Com endurecedor: 4 horas a 25°C
Sem 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)
Gravidade:	1.2 – 1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)
HVLP:	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 – 407.04000.

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.

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.