

# Wanda

## Massa Rápida



Massa monocomponente a base de nitrocelulose de secagem rápida com alto poder de enchimento, formulada para pequenos reparos automotivos.



Desengraxante Wanda



Pronto para uso



30min – 25°C



Lixa 220 / 320



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

# Wanda

## Massa Rápida



---

**Produtos e aditivos:** Massa Rápida Cinza  
Massa Rápida Vermelha

---

**Matérias primas básicas:** Resina alquídica, nitrocelulose, cargas, solventes, hidrocarbonetos e aditivos.

**Possíveis substratos:** -Pode ser aplicado sobre qualquer primer da linha Wanda  
-Pinturas antigas devidamente preparadas

---

**Preparação da superfície:** Lixar a peça com lixa 600. Em seguida limpar a peça com Desengraxante Wanda.

**Relação de mistura:** Pronto para uso.

**Vida útil da mistura:** A massa rápida deve ser aplicada com espátula, sendo uma demão em camadas finas e sucessivas, até obter a camada desejada para correção da peça.

Se necessária a aplicação da segunda demão, respeitar intervalo de 3 - 5 minutos.

**Processo:** 11 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.

**Rendimento teórico:** Utilizar Thinner 1100

**Limpeza do equipamento:** Massa Rápida Cinza  
Massa Rápida Vermelha

**Tempo de secagem:**

	25°C
Toque	5 minutos
Manuseio	30 minutos
Total	2 horas

**Lixamento:** Recomenda-se lixamento a seco com lixa 220 e final 320.

**Prazo de validade:** 3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade

# Wanda

## Massa Rápida



---

**Saúde e segurança:**

Favor consultar FISPQ

**Dicas:**

- A massa sintética não deve ser aplicada diretamente sobre chapa metálica, sempre sobre o primer.
- Para evitar absorção do acabamento pela massa, aplicar uma demão de primer sobre a região com massa.
- Para efetuar o lixamento, aguardar o tempo de secagem especificado, para evitar mapeamento.
- Utilizar as lixas indicadas.
- A secagem forçada em temperaturas elevadas pode causar trincamento, bolhas e perda de adesão.

**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.

---