



MASSA RÁPIDA

Consulta rápida



Desengraxante Wanda



Pronto para uso



2 horas – 25°C



Lixa 220 / 320

**Descrição:**

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

Produtos e aditivos:

Massa Rápida Cinza: 404.07578
Massa Rápida Branca: 404.07571

Matérias primas básicas:

Massas 7578 e 7571: 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.

Processo:

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.

Rendimento teórico:

11 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 Wanda 1100 – 407.04000



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

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.

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.