

## Primer

# WandaPrimer Universal



Primer monocomponente de secagem rápida indicado para promover enchimento e aderência em superfícies metálicas. Formulado para pequenos reparos e repintura geral. Possui secagem muito rápida e fácil lixamento.



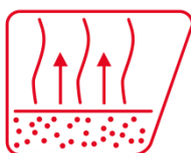
Desengraxante Wanda



Enchimento  
100 partes primer  
100 – 150 partes thinner



20 – 30 seg



3 - 5 min.



2h – 25°C  
20min – 60°C



Lixa 320 / 400



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

# Primer

## WandaPrimer Universal



**Produtos e aditivos:** Wandaprimer Universal  
Thinner 1100

**Matérias primas básicas:** Wandaprimer Universal – resinas alquídicas, nitrocelulose, pigmentos, cargas, solventes hidrocarbonetos e aditivos.  
Thinner 1100 – Álcoois, éteres de glicol, ésteres e hidrocarbonetos aromáticos

**Possíveis substratos:** Chapas metálicas  
Washprimers  
Pinturas antigas devidamente preparadas

**Preparação da superfície:** Lixar com lixa 220 ou 320. Em seguida limpar a peça com Desengraxante Wanda.

**Relação de mistura:**

| Diluição A - Primer de enchimento | Diluição B – Primer surfacer |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 100 partes Primer                 | 100 partes Primer            |
| 100-150 partes Thinner 1100       | 200 partes Thinner 1100      |

**Viscosidade de aplicação:** 20 - 30 segundos CF4 / 25°C

**Vida útil da mistura:** 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 <sup>2</sup> ) |
| Gravidade: | 1.5 – 1.8 mm | 3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> ) |
| HVLP:      | 1.7 – 2.0 mm | 3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> ) |

**Processo:** Aplicar de 2 a 3 demãos simples, respeitando o intervalo de aplicação de 3 - 5 minutos entre demãos.

**Espessura do filme:** De 15 a 40 µm (Microns) por demão, dependendo da quantidade de thinner adicionada.

# Primer

## WandaPrimer Universal



### Rendimento teórico:

13 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:

Utilizar Thinner 1100

### Tempo de secagem:

|          | 25°C       | 60°C   |
|----------|------------|--------|
| Toque    | 15 minutos | -----  |
| Manuseio | 30 minutos | 20 min |
| Total    | 2 horas    |        |

### Lixamento:

Seco: lixa 320 ou 400 e final com 400 ou 600

Úmido: lixa 400 e final com 600

### Prazo de validade:

3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade

### Saúde e segurança:

Favor consultar FISPQ

### Dicas:

- Se necessário, corrigir o primer com massa rápida e reaplicar o primer sobre a área.
- Utilizar sempre o thinner indicado para mistura.
- Utilizar as lixas adequadas para lixamento úmido ou seco.
- Para efetuar o lixamento, aguardar o tempo de secagem especificado, para evitar mapeamento.

### Revisão:

10/2017

# Primer

## WandaPrimer Universal



---

**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.

---