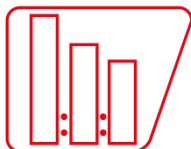


Primer

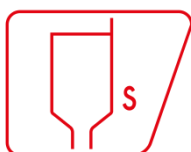
Wanda Primer PU 2500



Primer poliuretano de dois componentes, possui secagem rápida, indicado para promover enchimento e aderência em superfícies metálicas.



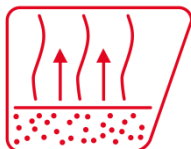
7:1 + 0 – 20%
Wandaprimer PU 2500
Endurecedor PU 1091
Thinner 407.04028
Thinner 407.04030



30 – 50 seg.



Régua Wanda 7:1



5 - 10 min.



03h – 25°C
30min – 60°C



Lixa 320 / 400



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

Primer

Wanda Primer PU 2500



Produtos e aditivos: Wandaprimer PU 2500
Endurecedor para PU 1091
Thinner para Poliester / PU Alta Temperatura 4028
Thinner para Poliester / PU 4030

Matérias primas básicas: Wandaprimer PU 2500 - Resina hidroxí funcional, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos.
Endurecedor para PU 1091 – Poliisocianato e solventes
Thinner para Poliéster e PU 4028 / 4030 - solventes diversos

Possíveis substratos:
-Chapas metálicas
-Washprimer e Washfiller Wanda
-Pinturas antigas devidamente preparadas

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

Relação de mistura em volume: 7 partes do Wandaprimer PU 2500
1 parte do Endurecedor para PU 1091
0 – 20% Thinner para poliéster e PU 4028 / 4030

Viscosidade de aplicação: 30 - 50 segundos CF4 / 25°C

Vida útil da mistura: 1 hora à 25 °C
O tempo de vida útil da mistura será menor em função do aumento da temperatura e redução na % de diluição.

Tipo de pistola e pressão de aplicação:

| Pistola: | Fluid tip: | Pressure : |
|-----------------|-------------------|--------------------------------------|
| Sucção: | 1,8 mm | 3-4 bar (40-50 lb/pol ²) |
| Gravidade: | 1.5 – 1,8 mm | 3-4 bar (40-50 lb/pol ²) |
| HVLP: | 1.7 – 2,0 mm | 3-4 bar (40-50 lb/pol ²) |

Processo: Aplicar de 2 a 3 demãos simples, respeitando o intervalo de aplicação de 5 a 10 minutos entre demãos.

Espessura do filme: De 20 a 40 µm (Microns) por demão, dependendo da quantidade de thinner adicionada.

Primer

Wanda Primer PU 2500



Rendimento teórico: 15 m²/litro por demão diluído.
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 para Limpeza 4120

Tempo de secagem:

| | 25°C | 60°C |
|----------|-----------|--------|
| Pó | 5 min | ----- |
| Toque | 20 min | ----- |
| Manuseio | 1,5 horas | 30 min |
| Total | 4 horas | |

Lixamento: Seco: lixa 320 final com 400
Úmido: lixa 400 e final com 600

Prazo de validade: 1 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 endurecedor e o thinner indicados 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: 04/2024

Primer

Wanda Primer PU 2500



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.
