

Wanda PU

Wanda PU Cor Pronta



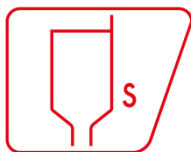
Esmalte poliuretano utilizado para acabamentos em geral, possui secagem rápida e alto brilho. Indicado para retoques e repinturas em geral, reproduzindo enorme variedade de cores originais de fábrica.



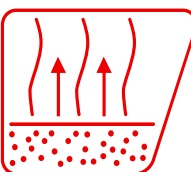
Desengraxante Wanda



4:1 + 20 – 30%
Wanda PU HS
Endur. p/ WandaPU
Thinner PU 4030



18 - 22 seg



5 - 10 min.



1.3-1.6 mm
3-4 bar



Endur. p/ WandaPU – 18h 25°C
30 min – 60°C



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

Wanda PU

Wanda PU Cor Pronta



Produtos e aditivos:	Wanda PU – Cor Pronta Thinner para Poliester / PU 4030 Endurecedor para WandaPU
-----------------------------	---

Matérias primas básicas:	Wanda PU – Cor Pronta: resina acrílica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos. Endurecedor para WandaPU: poliisocianato e solventes. Thinner para Poliester / PU 4030: ésteres e hidrocarbonetos aromáticos
---------------------------------	---

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:	4 partes da cor Wanda PU – Cor Pronta 1 parte do Endurecedor para WandaPU 20 – 30% de Thinner para Poliester / PU 4030 Nota: Utilizar sempre a régua Wanda indicada para fazer a mistura.
----------------------------	---

Viscosidade de aplicação:	18 – 22 segundos CF4 / 25°C
----------------------------------	-----------------------------

Vida útil da mistura:	Com Endurecedor para WandaPU: 1,5 horas a 25°C
------------------------------	--

Tipo de pistola e pressão de aplicação:	<table><thead><tr><th>Pistola:</th><th>Bico:</th><th>Pressão:</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sucção:</td><td>1,8 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol²)</td></tr><tr><td>HVLP Gravidade:</td><td>1.3 – 1.6 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol²)</td></tr><tr><td>HVLP Sucção:</td><td>1.5 – 1.7 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol²)</td></tr></tbody></table>	Pistola:	Bico:	Pressão:	Sucção:	1,8 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)	HVLP Gravidade:	1.3 – 1.6 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)	HVLP Sucção:	1.5 – 1.7 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)
Pistola:	Bico:	Pressão:											
Sucção:	1,8 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)											
HVLP Gravidade:	1.3 – 1.6 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)											
HVLP Sucção:	1.5 – 1.7 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)											

Processo:	Aplicar de 2 a 3 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:	8 m ² /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.
----------------------------	--

Wanda PU

Wanda PU Cor Pronta



Limpeza do equipamento: Limpar com Thinner para Limpeza 4120

Tempo de secagem:

	25°C com Endurecedor para WandaPU	60°C
Pó	20 min	
Toque	60 min	
Manuseio	5 horas	
Total	18 horas	30 min

Prazo de validade: 2 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade

Saúde e segurança: Favor consultar FISPQ

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.