Verniz PU

Verniz PU Bicomponente 1100



Verniz poliuretano indicado para acabamento final sobre Wandabase HS. Formulado para pequenos reparos e repinturas em geral. Possui bom brilho, durabilidade, secagem e polimento.



5:1 Verniz PU 1100 Endurecedor 1091



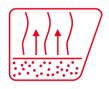
18 - 22 sec.



Régua Wanda 5:1



1.2-1.5 mm 3-4 bar



5 - 10 min.



24h – 25°C 30min – 60°C



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

1/3 AkzoNobel

Verniz PU

Verniz PU Bicomponente 1100



Produtos e aditivos: Verniz PU Bicomponente 1100

Endurecedor para PU 1100

Matérias primas básicas: Verniz PU Bicomponente 1100 - Resina acrílica, solventes e aditivos

Endurecedor para PU 1100 - Poliisocianatos e solventes

Possíveis substratos: Wandabase HS ou Wandabase Acrílico Universal

Preparação da superfície: Após intervalo de 15 a 20 minutos de aplicada a base, pode-se aplicar o verniz.

Relação de mistura: 5 partes do Verniz PU Bicomponente 1100

1 parte do Endurecedor para PU 1100

Viscosidade de aplicação: 18 – 22 segundos CF3 / 25°C

Vida útil da mistura: 4 horas a 25°C

Tipo de pistola e pressão de

aplicação: Pistola: Bico: Pressão:

Sucção: 1,8 mm 3-4 bar $(40-50 \text{ lb/p}^2)$ Gravidade: 1.2 – 1,5 mm 3-4 bar $(40-50 \text{ lb/pol}^2)$ HVLP: 1.2 – 1.5 mm 3-4 bar $(40-50 \text{ lb/pol}^2)$

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

entre demãos.

Espessura do filme: Aproximadamente de 15 a 20 μm por demão.

Rendimento teórico: 8 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 1100

2/3 AkzoNobel

Verniz PU

Verniz PU Bicomponente 1100



Tempo de secagem:

	25°C	60°C
Pó	25 min	
Toque	3 horas	
Manuseio	6 horas	30 min
Total	24 horas	1 hora a 25°C após forneio

Prazo de validade: 3 anos, estocado a temperatura de15 a 35°C e livre de umidade

Saúde e segurança: Favor consultar FISPQ

Dicas: -O Wandabase não deve ser lixado antes da aplicação do verniz.

-Recomenda-se que em pintura de peças se faça alongamento.

-Utilizar sempre o endurecedor indicado para mistura.

Para aplicação sobre o capô recomenda-se 3 demãos para maior durabilidade, devido

maior exposição ao calor do motor e exposição direta ao sol.

-O painel pode ser polido após a secagem total. Primeiro retirar as impurezas com uma

esponja abrasiva ou lixa fina e polir manual ou mecanicamente com politriz.

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.

3/3 AkzoNobel