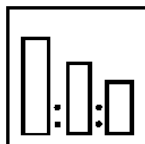


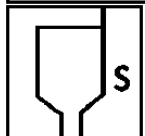


VERNIZ PU 2:1 7100

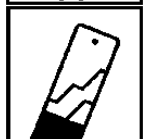
Consulta rápida



2:1 + 10 – 30%
Verniz PU 2:1 7100
Endurecedor 3090/3093
Thinner PU 407.04028
Thinner PU 407.04030



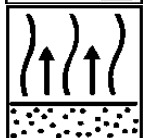
22 - 27 sec. – CF3



Rêgua Wanda 2:1



1.2-1.5 mm
3-4 bar



5 - 10 min.



12h – 25°C
30min – 60°C

**Descrição:**

Verniz poliuretano alto sólido, indicado para acabamento final sobre Wandabase HS. Formulado para pequenos reparos e repinturas em geral. Possui excelente brilho, aspecto, durabilidade e ótima retenção de cor.

Produtos e aditivos:

Verniz PU 2:1 7100
Endurecedor Slow 3090 – indicado para locais com temperatura acima de 30°C, ideal para grandes superfícies (pintura geral, lateral de ônibus, etc).
Endurecedor para PU 3093 – indicado para locais com temperatura até 30°C, ideal para pinturas parciais (até 4 peças) e retoques.
Thinner para Poliester / PU Alta Temperatura 4028 – indicado para locais com temperatura acima de 30°C.
Thinner para Poliester / PU 4030
Nota: Com temperaturas muito baixas, o 3093 pode ser utilizado para pinturas gerais.

Matérias primas básicas:

Verniz PU 2:1 7100 - Resina acrílica, solventes e aditivos
Endurecedores 3090 e 3093 – Poliisocianatos e solventes
Thinner PU 4028 / 4030 - solventes diversos

Possíveis substratos:

Wandabase HS

Preparação da superfície:

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

Relação de mistura:

2 partes do Verniz PU 2:1 7100
1 parte do endurecedor 3090 ou 3093
10 – 30% Thinner PU 4028 / 4030

Viscosidade de aplicação:

22 – 27 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 lb/pol ²)
Gravidade:	1.2 – 1,5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)
HVLP:	1.2 – 1.5 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: Aproximadamente de 25 a 30 µm (Microns) por demão.

Rendimento teórico: 10 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

Tempo de secagem:

	3093 - 25°C	3090 – 25°C	60°C
Pó	10 min	12 min	-----
Toque	1,5 horas	2 horas	-----
Manuseio	4 horas	5 horas	30 min
Total	12 horas	15 horas	

Prazo de validade: 3 anos, estocado a temperatura de 15 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.

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.