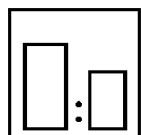


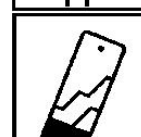


VERNIZ PU WANDATECH

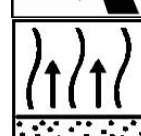
Consulta rápida

5:1
Vz .WandaTech
Endur. 3090/3093

16 - 18 seg. / CF4



Rêgua Wanda 5:1

1.2-1.5 mm
3-4 bar

5 - 10 min.

18h (3093) – 25°C
30min – 60°C**Descrição:**

Verniz poliuretano indicado para acabamento final sobre Wandabase HS. Formulado para pequenos reparos e repinturas em geral. Possui ótimo fluxo de aplicação, alto brilho, durabilidade, rápida secagem e fácil polimento.

Produtos e aditivos:

Verniz PU WandaTech – 418.04100
Endurecedor Extra Slow – 418.03088
Endurecedor Slow – 418.03090
Endurecedor para PU – 418.03093

Matérias primas básicas:

Verniz PU WandaTech - Resina acrílica, solventes e aditivos
Endurecedores 3088, 3090 e 3093 – Poliisocianatos e solventes

Possíveis substratos:

Base poliéster Wandabase HS

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 WandaTech
1 parte do endurecedor 3088, 3090 ou 3093

Viscosidade de aplicação:

16 - 18 segundos CF4 / 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 20 a 25 μm (microns) 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 da Wanda, 407.04120.

Tempo de secagem:	25°C	25°C	60°C
	3093	3090	
Pó	10 min	20 min	-----
Toque	1,5 horas	2 horas	-----
Manuseio	4 horas	6 horas	30 min
Total	18 horas	24 horas	1 hora a 25°C após forneio

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.
- Três endurecedores são indicados para o verniz:
 - Endurecedor Extra Slow – 418.03088 – indicado para locais com temperatura acima dos 36°C.
 - Endurecedor Slow - 418.03090 – indicado para locais com temperatura acima de 30°C, ideal para grandes superfícies (pintura geral, lateral de ônibus, etc).
 - Endurecedor para PU – 418.03093 – indicado para locais com temperatura até 30°C, ideal para pinturas parciais (até 4 peças) e retoques.

Nota: Com temperaturas muito baixas poderá ser utilizado para pinturas gerais.



-
- 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, utilizando a massa de polir Marveliz número 2.

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.