

SELADORA PARA PLÁSTICOS

Consulta rápida



Lavar a peça com água e sabão neutro



Passar esponja abrasiva com desengraxante



Passar pano limpo com desengraxante. Secar em seguida com pano limpo e seco.



Pronto para uso
09 - 11 seg



1.2-1.5 mm
3-4 bar



5 - 10 min



Mínimo 40 min – 25°C
Máximo 24h – 25°C



Descrição: Produto monocomponente indicado para promover adesão sobre plásticos.

Produtos e aditivos: Seladora para Plásticos – 405.02750

Matérias primas básicas: Resina poliolefina, solventes e aditivos.

Possíveis substratos: Pára-choques, retrovisores e outras partes plásticas.

Preparação da superfície:

- Lavar as partes internas e externas da peça com água e sabão neutro.
- Secar com ar.
- Passar esponja abrasiva (tipo Scotch Brite) com Desengraxante Wanda.
- Com um pano limpo, aplicar Desengraxante Wanda.
- Logo em seguida, passar pano limpo e seco sobre a peça.

Relação de mistura: Pronto para uso.

Viscosidade de aplicação: 09 - 11 segundos CF4 / 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 1 a 2 demãos simples, com intervalo de 5 a 10 minutos entre cada demão.

Espessura do filme: De 3 a 5 µm (Microns) por demão.

Rendimento teórico: 25 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 para Limpeza Wanda – 407.04120

Tempo de secagem: Mínimo: 40 minutos
Máximo: 24 horas

O acabamento deve ser aplicado entre os intervalos mínimo e máximo de secagem. Após 24 horas, se o acabamento ainda não foi aplicado, passar esponja abrasiva (tipo Scotch Brite) com Desengraxante. Repetir os processos de preparação da superfície e aplicação.

Prazo de validade: 3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade

Saúde e segurança: Favor consultar FISPQ

Dicas:

- Para aplicação sobre polietileno (PE) e polipropileno (PP) puros fazer teste de aderência antes da aplicação total da peça, seguindo o procedimento normal de aplicação.
- A identificação do tipo de plástico geralmente encontra-se na parte de trás da peça.
- A seladora não precisa ser lixada para aplicação do primer.

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.