

ADESIVO PLÁSTICO



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Forma uma massa homogeneia de fácil deslize.
- Evita correções posteriores ao processo de lixamento.
- Fácil lixamento.
- Reduz o consumo de lixa.
- Baixa porosidade.
- Ótimo enchimento.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Disco de lixa 6 furos.
- Espátula plástica.
- Lixadeira orbital.
- Disco de corte red line super fine.

Descrição do produto

O Adesivo Plástico é uma massa bicomponente desenvolvida a base de resina de poliéster para reparos em carrocerias de veículos linha leve e pesada. De fácil aplicação, alta adesividade e com ótimo poder de enchimento, facilita o processo de lixamento, reduzindo o consumo de lixa e evitando correções posteriores. O produto é compatível com a maioria dos sistemas de pintura existentes no mercado.

Características

- Aplicação fácil e prática.
- Alta adesividade.
- Ótimo poder de enchimento.
- Ótima cobertura.
- Alto poder de aderência.

Aplicações

- Indicado para corrigir imperfeições na funilaria dos veículos e superfícies metálicas.

Restrições de uso

- O produto não é recomendado para superfícies galvanizadas.

Modo de usar

- Limpe e seque a superfície a ser aplicada, deixando-a isenta de óleo, graxa, poeira e resíduo solto.
- Em um recipiente a parte, misture 100g da massa para 2 a 3 gramas de catalisador.
- Essa mistura deverá ser usada em 3 a 5 minutos. Após esse período, o produto perde as características e fica rígida.
- Aplique o produto sobre a peça.
- O tempo de secagem do produto aplicado a 20°C é de 20 minutos.
- O produto suporta um pico de temperatura de 80°C por 5 minutos.
- Após a cura total, recomenda-se iniciar o processo de lixamento com o grão 100 a seco. Para acabamento, utilizar a lixa grão 240.
- OBS.: em temperatura abaixo de 5°C, o produto não seca.

ADESIVO PLÁSTICO

Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Não reutilizar a embalagem.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Utilizar os EPI's indicados para a aplicação.
- Evitar qualquer contato com os olhos. Evitar o contato com a pele. Não ingerir.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site www.wurth.com.br/produtos.

Condições de armazenamento e prazo de validade

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior superior a +50°C.
- Validade: 12 meses a partir da data de fabricação.

Dados técnicos

Estado Físico	Pasta (massa)/líquido (catalisador)
Cor	Amarelo claro
Odor	Característico
Tempo de cura total	20 minutos a 20°C
Densidade	1,48g/cm ³ a 20°C
Ponto de fulgor	32°C
Solubilidade	Insolúvel em água

Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

	 Proporção					 Orbital		
10°C	100:2-3	7'	30'	TEMPO 5 min	INICIAL	7 - 5 MM	P120	P100
20°C		5'	20'	DISTÂNCIA 80 cm				P180
30°C		4'	15'	TEMP MAX 80°C				P220



Tempo de uso do preparo



Tempo para secagem do preparo



Infravermelho

Qtde. embalagem	Descrição / Conteúdo	Código
01 unidade	Massa 495g + Catalisador 15g	0892 600 495