

PU FUNILARIA



Descrição do Produto

PU FUNILARIA é um polímero híbrido modificado, desenvolvido para a vedação e calafetação de partes internas e externas de automóveis, ônibus e caminhões no processo de reparação e funilaria. Reduz os ruídos causados pelas vibrações do veículo. Pode receber pintura após curado.

Características

- Excelente adesão sem a necessidade de utilização de Primer.
- Veda e cola as junções de chapas evitando infiltrações.
- Alta flexibilidade e resistência.
- Não mancha e não ataca a pintura.
- Não escorre quando aplicado.
- Tem excelente aplicabilidade e permite acabamento perfeito.
- Não corrosivo.
- Não tem cheiro.
- Resistente ao envelhecimento.

Aplicações

- Vedação e calafetação de partes de autos, ônibus e caminhões no processo de reparação e funilaria.
- É indicado para realizar trabalhos de vedação entre chapas, cordões de acabamento em portas, tampas de motor e porta-malas, pode ser aplicado no revestimento de assoalhos e caixas de roda.

Restrições de uso

- Não utilizar em substituição de soldas.
- Não utilizar para a colagem de para-brisas.
- Não utilizar para fechamento e vedação de motores.

Modo de usar

- A superfície aplicada deverá estar limpa, isenta de contaminações e impregnações de partículas de graxa, óleo, tinta, alcatrão, cera, ferrugem, asfalto, etc.
- Cortar o bico do cartucho, colocá-lo na pistola aplicadora e aplicar no local desejado.
- Realizar a união das partes a serem coladas ou vedadas, garantindo o máximo contato entre as partes.
- A cura parcial do produto é de 2 horas e total de 24 horas.



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Alta adesividade e vedação.
- Permanente flexibilidade.
- Não mancha e não ataca metais.
- Fácil aplicação e acabamento.
- Pode ser pintado após curado.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Disco de lixa com 6 furos.
- Fita Crepe.
- Disco de Corte.
- Linha de produtos Glasurit.

PU FUNILARIA

Informação de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Após a utilização total 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 de alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmos os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +50°C.
- Validade: 15 meses a partir da data de fabricação.

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

Dados técnicos

Propriedades	Valores
Base Química	Híbrido modificado
Estado Físico	Pastoso
Cor	Cinza
Odor	Característico
Densidade	1,71 +/- 0,03 g/cm3
Tack-Free (25°C UE 50%) Tempo formação de pele	> 12 min
Tempo de Cura (25°C UE 50%)	2-3 mm /24h
Dureza Shore A	45 +/- 5
Resistência à tração	> 1,2 Mpa
Alongamento	200%
Módulo à 100%	0,50 máx
Taxa de Extrusão	-
Temperatura de aplicação	+5°C à +35°C
Resistência à temperatura após curado	-40°C à +90°C

Qtde. embalagem	Cor	Conteúdo	Código
01 unidade	Cinza	230ml / 400 g	0892 381 401