

Standex Fibre Body Filler for Zinc U1010

O Standox Betume de Fibra de Vidro para Zinco U1010 é um betume reforçado com fibra de vidro. Indicado para aço laminado e plástico reforçado com fibra de vidro, assim como trabalhos de pintura curados. É fácil de aplicar e de lixar.

- Betume poliéster grosso reforçado com fibra de vidro.
- Pode ser utilizado para reparar pequenos danos causados pela oxidação.
- Indicado para aço laminado, PI (poliéster insaturado), plástico reforçado com fibra de vidro e alumínio.
- Adequado para substratos galvanizados.



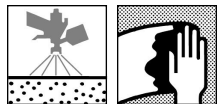
The Art of Refinishing.

Standex Fibre Body Filler for Zinc U1010

Product preparation - application Referência



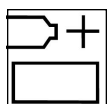
É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



Aço lixado e desengordurado.

Chapa aço galvanizado ou alumínio "macio", desengordurada e lixada.

Substratos poliéster reforçados com fibra de vidro, livres de agente desmoldante, lixados e desengordurados.



Betume	Endurecedor
Peso	Peso
100	2
U1010	BPO BLUE BPO RED HARD PASTE U1120 B HARD PASTE U1120 R



Tempo de vida da mistura a 20°C: 4 min - 5 min



Aplicar uma demão fina imediatamente após a mistura, evitando formação de bolhas de ar.

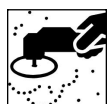


	BPO / U1120
20 °C	20 min - 30 min

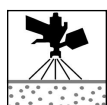


Indicação para equipamento IV de onda curta.

50% potência: 2 - 3 min



P60 - P80



Betume Poliester 2K

Conforme COV

2004/42/IIB(b)(250) 150: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(b)) na forma pronta a usar, é no máximo de 250 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 150 g/l.

Standex Fibre Body Filler for Zinc U1010

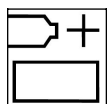
Produtos

Standex Fibre Body Filler for Zinc U1010

BPO Hardener Paste Blue
BPO Hardener Paste Red
STANDOX HARDENER PASTE, BLUE
STANDOX HARDENER PASTE, RED

Mistura produtos

A selecção de endurecedor e Diluente deve ser feita de acordo com a temperatura e a dimensão da reparação.



U1120 red / BPO Red Catalisador referência (em pasta) para Betumes Poliéster Standox específicos.
U1120 blue / BPO Recomendado para Betumes Poliéster Standox específicos. Principalmente utilizado a temperaturas de aplicação elevadas.

Limpar após utilização com um diluente de limpeza base solvente adequado.



Observações

- Não adicione mais catalisador que o recomendado para evitar sangramento ou aparecimento de manchas.
- Não aplicar sobre primário 1K, primário de cura ácida ou pintura deficientemente seca.
- Não lixar a água.
- A temperatura da reacção deve ser no mínimo +5°C.
- Aplicação: buracos
Substrato: componentes do veículo não submetidos a cargas
Pequenos buracos até aprox. 1 cm de diametro
Encher e cobrir alargando para o exterior com Standox Betume de Fibra de Vidro para Zinco U1010.
Danos maiores
 - Utilizar manta de fibra de vidro (malha 1-2 mm)
 - Esta deve alargar-se 5-10 cm para além da orla da reparação.
 - Preencher a área a reparar com Standox Betume Fibra de Vidro para Zinco U1010. Em seguida pressione a fibra de vidro sobre o recentemente aplicado Standox Betume Fibra de Vidro para Zinco U1010.
 - Após 10-20 min / 20°C aplicar Standox Betume de Fibra de Vidro para Zinco U1010 à manta de fibra de vidro espalhando-a sobre as orlas.

Standex Fibre Body Filler for Zinc U1010

Antes da utilização, consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto. Respeitar as normas de segurança indicadas na embalagem.

Todos os outros produtos referidos no sistema de pintura são da gama de produtos da Standox. As propriedades do sistema não serão válidas quando o material relacionado é utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos que não pertencem à gama de produtos da Standox, salvo expressamente indicado em contrário.

Exclusivamente para uso profissional! A informação fornecida nesta documentação foi cuidadosamente seleccionada e organizada por nós. Está baseada nos nossos melhores conhecimentos à data da sua emissão. A Informação é fornecida apenas com propósitos informativos. Não somos responsáveis pela suas incorrecções, exactidão e insuficiência. Cabe ao utilizador verificar a informação no que respeita à sua actualização e adequação aos seus propósitos. A propriedade intelectual desta informação incluindo patentes, marcas e copyrights está protegida. Todos os direitos estão reservados. A Ficha de Segurança e os Avisos contidos na etiqueta do produto devem ser lidos com atenção e respeitados. Nós podemos modificar e/ou descontinuar operações de toda ou parte desta informação em qualquer altura de acordo com os nossos critérios sem informação e não assumimos qualquer responsabilidade pela actualização desta informação. Todas as regras determinadas nesta cláusula aplicar-se-ão em conformidade para todas as alterações e emendas futuras.

