

# S1000

## UNIVERSAL POLYESTER PUTTY

# SYROX™

### DESCRIÇÃO

S1000 Universal Polyester Putty é um betume prático que faz parte do compacto sistema de repintura Syrox. Tem boa aderência sobre substratos da maioria dos veículos.

### SYROX REFINISH SYSTEM



### Lista de Produtos

- S1000 UNIVERSAL POLYESTER PUTTY
- BPO Hardener Paste Red



### Características

- Aplicação suave.
- Permite obter um substrato uniforme.
- Fácil de lixar.

# Ficha Técnica

## S1000

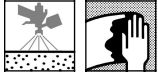
### UNIVERSAL POLYESTER PUTTY

# SYROX™

#### Preparação do produto - aplicação 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.

Pintura original ou antiga.

Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.

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

Previamente a tratamento posterior, desengordurar uma vez mais com Desengordurante Syrox S9001.



	15 - 25°C	> 25°C
<b>BPO RED</b>	2%	1%



a 20°C com 2% BPO HARDENER RED: 5 min - 6 min



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



	<b>BPO RED</b>	
<b>20 °C</b>		15 min - 20 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.  
50% potência: 2 - 3 min



Lixar com P80 - P120

Lixagem final P180 - P240



Primário

S3020-S3060 SANDING SURFACER 2K

Conforme COV

2004/42/IB(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.

# Ficha Técnica

## S1000

### UNIVERSAL POLYESTER PUTTY



#### Produtos

S1000 UNIVERSAL POLYESTER PUTTY

BPO Hardener Paste Red

#### 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 acabamentos acrílicos termoplásticos.
- Não lixar a água.
- A temperatura da reacção deve ser no mínimo +5°C.

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 Syrox. 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 Syrox, 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.