

# KÖSTER FS-Primer

Ficha Técnica /Número do artigo

Edição: 1 de Novembro de 2005

## Agente de ligação para Selantes de Juntas KÖSTER FS-V e FS-H

### Conteúdo

KÖSTER FS-Primer é um agente de ligação transparente e solvente, de cura rápida, de um 1 componente e fortificante para os flancos das juntas. É usado como primário para a aplicação posterior de Selante de Juntas KÖSTER FS-H e FS-V. O material cura humidade.

Liga o pó e é resistente à saponificação. A sua reduzida viscosidade permite-lhe penetrar alguns milímetros de profundidade no substrato, actuando assim como estabilizador e fortalecedor.

### Dados Técnicos

Viscosidade	viscosidade reduzida
Gravidade específica	aprox. 0,8 g / cm <sup>3</sup> (+ 20 °C)
Tempo de cura (não aderente)	aprox. 3 - 5 horas
Camada seguinte	após 2 - 3 horas
Ponto de fusão	13 °C

### Campo de aplicação

KÖSTER FS-Primer é um agente de ligação para selantes de juntas de polissulfureto.

### Preparação do substrato

O substrato deverá estar livre de silicone e seco, bem como livre de partículas soltas, óleo e gordura.

Para a limpeza de substratos, recomendamos o uso de agentes de limpeza baseados em solventes e água solvente de sujidade e gordura, se necessário fazer uma limpeza com vapor quente, ligeiro desbaste ou polimento através de jacto de areia.

### Aplicação

KÖSTER FS-Primer é aplicado com um trapo ou com um rolo de pêlos curtos numa camada fina e espalhado uniformemente esfregando. (Consumo máx. 150 - 250 g/m<sup>2</sup>)

É absolutamente necessário não exceder o consumo recomendado porque isto irá ter um efeito adverso no tempo de cura e na aderência ao substrato.

Após um tempo de cura de aprox. 2-3 horas – a película de primário aplicada deverá ainda estar aderente – aplica-se Selante de Juntas KÖSTER FS-H ou FS-V.

### Consumo

Aprox. 150 – 250 ml/m<sup>2</sup>, aprox. 10 a 20 ml/metro de junta

### Limpeza das ferramentas

Imediatamente após utilização com KÖSTER® KB-Pox Cleaner.

### Embalagem

Lata de 250 ml

### Armazenamento

Em recipientes bem selados, o material pode ser armazenado durante aprox. 12 meses.

### Segurança

Usar luvas resistentes a solventes e botas de protecção. Ventilar bem.

### Fichas técnicas citadas

KÖSTER Joint Sealant FS-V	Art.-N.º	8.031
KÖSTER Joint Sealant FS-H	Art.-N.º	8.032
KÖSTER KB-Pox® Cleaner	Art.-N.º	9.08

A aplicação correcta, eficaz e consequentemente bem sucedida dos nossos produtos não é da nossa responsabilidade. Assim sendo, a garantia só poderá ser aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições, não se referindo, no entanto, à sua aplicação eficaz e bem sucedida. Estas fichas substituem todas as anteriores.