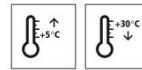


## Ficha técnica

# StoJet PUK

Produto para selagem e colmatação de fissuras dinâmicas, colagem de elementos



### Características

#### Aplicação

- Para selagem e colmatação de fissuras dinâmicas
- Para fixação dos injetores de colagem superficial
- Colagem de elementos em betão e aço

#### Propriedades

- Excelente adesão à superfície
- Grande estabilidade e tixotropia em superfícies verticais
- Flexível

### Dados técnicos

Critério	Norma / Diretriz para o ensaio	Valor/ Unidade	Indicações
Resistência ao arranque (28 dias)	EN 1542	> 1.5 MPa	

Os valores apresentados são valores médios ou aproximados. Devido à utilização de matérias-primas naturais nos nossos produtos, os valores apresentados poderão variar dentro do mesmo lote, o que não afeta o desempenho do produto.

### Base

#### Requisitos

A zona da fissura deve ser previamente preparada com mó diamantada ou jato de areia 2½. De seguida deve ser limpa com ar comprimido.

Humidade na fissura, laterais e rebordos da fissura de acordo com ZTV-ING parte 3, tabela A 3.5.1.

### Aplicação

#### Temperatura de aplicação

Temperatura mínima de procedimento: +8 °C  
Temperatura máxima de procedimento: +30 °C

#### Tempo de aplicação

A +10°C: aprox. 20 Minutos  
A +23°C: aprox. 15 Minutos  
A +30°C: aprox. 8 Minutos

#### Relação de mistura

Componente A : Componente B = 100.0 : 16.7 peso dos componentes

#### Preparação do material

Os componentes A e B são fornecidos na relação de mistura correta e devem ser misturados de acordo com as seguintes instruções; misturar bem o componente A e adicionar o componente B, de seguida misturar bem com um misturador de baixa rotação (máximo 300 rpm) até estar homogéneo. É importante que a mistura dos componentes seja total e bem distribuída. O tempo de mistura deve ser mínimo de 3 minutos.

Após misturar, o produto deve ser transferido para outra embalagem limpa e misturado de novo para não haver assentamento de produto

A aplicação do produto não deve ser feita da embalagem original!

A temperatura dos dois componentes ao serem misturados deverá ser, no mínimo de +15°C e não deverá exceder os +20°C.

# Ficha técnica

## StoJet PUK

Consumo	Tipo de aplicação	Consumo Aprox.
	Selagem de fissuras e colagem	0.7 - 1.3 kg/m

O consumo do produto depende do tipo de aplicação, do substrato da consistência e outros fatores. Os valores de consumo especificados são somente como uma base. Caso seja solicitado, para consumos mais precisos devem ser feitos testes em obra/projeto.

### Aplicação

#### Como fixação de injetores de superfície

Deve ser colocada massa consistente na ponta dos pregos antes da aplicação na fissura.

De seguida é aplicada a resina Stojet PUK na base dos injetores e estes pressionados contra a zona da fissura. A selagem de toda a fissura e dos injetores é feita com o Stojet PUK também.

Os pregos metálicos são removidos e colocados os bicos anti-retorno dos injetores.

Serve para os injetores do tipo: StoJet K 300, StoJet K 400.

#### Selagem de fissuras

Para selagem de fissuras o produto deve ser aplicado como barramento ao eixo das fissuras com uma largura de 6 cm.

O tempo de espera até ao começo da injeção deve ser de: +8°C: Aprox. 16 Horas, a +15°C 8 horas, a +23°C 5 horas.

Fissuras húmidas devem ser seladas com o produto StoCrete STM.

#### Colagem de elemento

Para colagem de elementos a base deve ser previamente preparada e isenta de elementos que causem um efeito separador, adere em aço e betão

Limpeza das ferramentas	StoDivers EV 100
-------------------------	------------------

Indicações, recomendações, informação especial, diversos	A(s) declaração(ões) de conformidade pode(m) ser obtidas no Centro de Informação Técnico da StoCretec Indicações de processamento gerais em <a href="http://www.stocretec.de">www.stocretec.de</a> (Produtos), bem como no anexo do manual actual "Fichas técnicas"
--	--

### Disposição

Embalagem	Metálica
-----------	----------

Número do artigo	Designação	Quantidade

## Ficha técnica

# StoJet PUK

	14164/001	StoJet PUK	1 kg
<b>Armazenamento</b>			
<b>Condições de armazenamento</b>	Armazenar em lugar seco, sem perigo de temperaturas negativas, evitar luz solar direta.		
<b>Duração de armazenamento</b>	Na embalagem original ... (ver na embalagem).		
<b>Identificação</b>			
<b>Grupo de produtos</b>	Argamassa dinâmica de selagem e colagem		
<b>Segurança</b>	Este produto requer identificação segundo a Diretiva UE em vigor. Receberá uma ficha de dados de segurança CE com a primeira utilização. Tenha em atenção as informações relativas ao manuseamento do produto, armazenamento e eliminação.		
<b>Informações especiais</b>			
As informações ou dados destinam-se a garantir a finalidade de utilização normal ou a adequação de utilização, baseiam-se ainda nos nossos conhecimentos e experiências. No entanto, não isenta o utilizador de verificar a adequação e utilização sob sua própria responsabilidade. Aplicações não explicitamente mencionadas nesta folha de dados técnicos só podem ser realizadas após consulta. Sem autorização, a utilização decorre sob sua própria responsabilidade. Isto aplica-se sobretudo a combinações com outros produtos. Com a emissão de uma nova folha de dados técnicos, todas as folhas de dados técnicos anteriores perdem a sua validade.			