

# Mycoflex 251

Primário de aderência universal mono-componente, para selantes de juntas

### **Propriedades**

• Primário mono-componente universal de base poliuretano

# Áreas de aplicação

Primário de aderência, pronto-a-usar, para selantes de juntas Mycoflex em substratos absorventes

## **Aplicação**

#### Aplicação

O Mycoflex 251 é um primário, pronto-a-usar, para selantes de juntas em substratos absorventes, aplicado com trincha suaves.

As superfícies de contacto devem estar sãs, secas e livres de poeiras, óleos, gorduras ou quaisquer outros contaminantes. O primário deve penetrar completamente nas laterais da junta. Recomendamos o uso de uma fita nas extremidades da junta, que deve ser removida imediatamente depois de alisar o selante de junta.

Os consumos do primário variam de acordo com a profundidade da junta e com a porosidade do substrato.

Deve respeitar-se um tempo de espera de no mínimo 1 hora e no máximo 6 horas, a 20°C, entre a aplicação do primário e a do selante de junta.

Se o tempo máximo for excedido, deverá aplicar-se de novo o primário. A temperaturas <10°C, o tempo de espera deve ser duplicado, para no mínimo 2 horas.

#### Aviso especial

Cada embalagem contem uma pequena quantidade de pós moleculares (pequenos grãos castanhos). É de notar que estes grãos não são para serem processados juntamente com o primário.

#### Conselhos de segurança

Por favor tenha em atenção as informações de segurança e conselhos facultados nos rótulos das embalagens originais e na ficha de segurança..



# Dados técnicos - Mycoflex 251

Características	Unidades	Valores	Comentários
Base			Poliuretano, cura com humidade
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	0.9	
Consumo	g/m²	80 - 120	Depende da porosidade do substrato
Viscosidade	mPa.s	30	A 23°C e 50% de humidade relativa
Conteúdo sólido	%	24.5	
Temperatura de aplicação	°C	≥ 8 - ≤ 30	
Dureza Shore-A SP (VE)		Aprox. 30 (40)	Temperatura do ar, material e substrato
Tempo de espera até a selagem da junta	horas	1 - 6	

# Características do produto Mycoflex 251

Cor standard	Transparente amarelado		
Embalagem	Embalagens de 1 litro, caixa 3 x 1 l		
Armazenamento	Pode ser armazenado, em condições secas e com temperaturas entre os + 5°C e +20°C, nas embalagens originais fechadas, durante pelo menos 6 meses. Proteger do gelo. Os mesmos requisitos aplicam-se durante o transporte.		
Embalagens vazias	Para proteger o ambiente, por favor, esvazie completamente as embalagens.		
Regulamento EU 2004/42 (Standard Decopaint)	RL2004/42/EG All/j (750 g/l) < 750 g/l VOC		

## Conselhos de Segurança

Respeitar sempre as informações e conselhos de segurança apresentados nas etiquetas das embalagens e nas fichas de segurança. Por favor tenha em consideração o capítulo "Medidas de segurança para a manipulação de materiais de revestimento e de resinas reativas". GISCODE: PU50

Nota: A informação constante nesta ficha técnica é baseada na nossa experiência e no que se acredita serem as informações mais seguras disponíveis, não devendo ser entendidas como recomendações que infrinjam outras patentes. Apesar de todos os produtos MC serem submetidos a testes rígidos de qualidade, nenhuma garantia específica pode ser atribuída atendendo a que os resultados não dependem só da qualidade do produto, mas também de outros factores além do nosso controle. Os dados constantes na ficha técnica remetem para a regulamentação existente e que tem que ser garantida durante a aplicação.

constantes na ficha técnica remetem para a regulamentação existente e que tem que ser garantida durante a aplicação.

Todas as transacções estarão sujeitas aos nossos termos e condições de venda, entrega e serviço. Estamos à disposição para esclarecimentos relativos a aplicação ou rendimento dos produtos, ressalvando que as recomendações verbais diferentes das instruções contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie. As normas actualmente em vigor deverão ser respeitadas e cumpridas em todas as situações.

Edição 10/2015. Algumas alterações técnicas foram feitas a este suporte de impressão. Esta ficha técnica substitui a versão anterior; edições antigas não são válidas. Uma nova ficha técnica pode ser revista e impressa em substituição a esta, esta edição tornar-se-á inválida.