

# Mycoflex 251

Imprimación universal y promotor de adherencia monocomponente de PU para masillas de sellado



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Imprimación universal monocomponente a base de poliuretano

## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Imprimación lista para el uso para el sellado de juntas en soportes absorbentes para productos Mycoflex
- Promotor de adherencia para revestimientos de resina de poliuretano

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

**Aplicación:** Mycoflex 251 es una imprimación (capa de fondo) lista para el uso para el sellado de juntas en sustratos absorbentes. Se aplica con brochas de cerdas suaves. Las superficies de contacto deben estar firmes, secas, limpias y libres de polvo, aceite y grasa. La imprimación debe penetrar completamente y saturar los bordes de la junta. Se recomienda proteger los flancos de las juntas y retirar las cintas inmediatamente después de alisar la masilla de sellado de juntas. El consumo de la imprimación depende de la profundidad de la junta a sellar y de la absorbencia del sustrato. El tiempo de espera entre la imprimación y la aplicación del sellador de juntas es de un mínimo de 1 hora y un máximo de 6 horas a 20 °C. Si se sobrepasa dicho tiempo se debe volver a imprimir la superficie. A temperaturas inferiores a 10 °C, el tiempo de espera debe duplicarse a un mínimo de 2 horas.

**Nota especial:** Cada envase contiene una pequeña cantidad de grano fino en forma de pequeñas bolas de color marrón. Se debe evitar incorporarlos en el proceso de mezclado de la imprimación.

**Instrucciones de seguridad:** Al procesar tanto la imprimación Mycoflex 251 como los selladores de juntas, deben observarse las advertencias de peligro y las instrucciones de seguridad de los envases.

## VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	aprox. 0,9	
Contenido de sólidos	Vol.-%	24,5	
Tiempo de espera para el sellado	horas	aprox. 1 - 6	
Viscosidad	mPa·s	30	a 20 °C y 50 % de humedad relativa
Condiciones de aplicación	°C	≥ 8 ≤ 30	temperatura del aire, soporte y material
Consumo 1)	g/m	aprox. 20 - 25	dependiendo del estado del soporte
2)	g/m <sup>2</sup>	aprox. 80 - 120	en función del soporte y la aplicación

Todos los valores técnicos son resultados de laboratorio determinados a 21 °C ± 2 °C y 50 % de humedad relativa.

1) Corresponde a aprox. 40 - 50 m de junta por litro

2) Como promotor de adherencia para revestimientos de resinas

Tono de color	amarillento
Forma de entrega	Lata de 1 l, 3 unidades por caja, Bote de 10 l
Almacenamiento	En envases originales cerrados, protegidos de las heladas, en ambiente fresco y seco (20°C) 6 meses.
Eliminación de envases	Asegúrese de que los envases de un solo uso están completamente vacíos.
Reglamento de la UE 2004/42 (Directiva de descontaminación)	RL2004/42/EG Allj (750 g/l) < 750 g/l COV

### Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta la información y los consejos de seguridad que figuran en las etiquetas de los envases y en las fichas de datos de seguridad. GISCODE : PU50

**Nota:** La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestra experiencia y es correcta en función de nuestro saber y entender. Sin embargo, no es vinculante. Deberá adaptarse a los requisitos de cada estructura, a la aplicación específica y a las condiciones locales. Las condiciones específicas de la aplicación deben ser comprobadas previamente por el ingeniero proyectista/especificador y, cuando difieran de las condiciones estándar indicadas, requerirán una aprobación individual. El asesoramiento técnico proporcionado por los consultores especializados de MC no sustituye la necesidad de una revisión por parte del cliente o sus agentes con respecto a la historia del edificio o estructura. Sujeto a este prerrequisito, somos responsables de la exactitud de esta información en el marco de nuestro términos y condiciones de venta y entrega. Las recomendaciones de nuestros empleados que desvíen la información facilitada en nuestras fichas técnicas sólo serán vinculantes para nosotros si se confirman por escrito. En cualquier caso, deberán observarse las normas y prácticas generalmente aceptadas que reflejen el estado actual de la técnica. La información facilitada en esta ficha técnica es válida para el producto suministrado por la empresa del país que figura en el pie de página. Debe tenerse en cuenta que los datos de otros países pueden diferir. Deben observarse las fichas técnicas de producto válidas para el país extranjero correspondiente. Se aplicará la última hoja de datos técnicos con exclusión de las versiones anteriores debidamente sustituidas; deberá observarse la fecha de emisión que figura en el pie de página. Puede solicitar la última versión o descargarla de la web. [2400022579]