

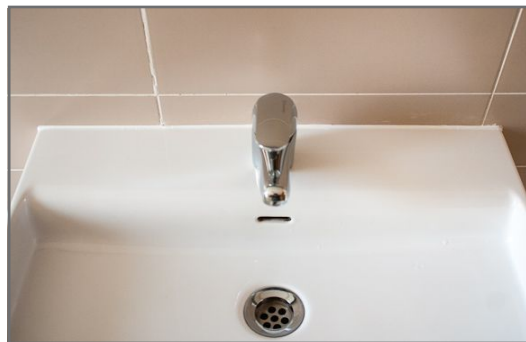
IMPERMEABILIZANTES

at masidil ms

masilla polímero ms de bajo módulo para soportes húmedos

Masilla monocomponente formulada a base de polímeros modificados con silano que presenta inmejorable adherencia incluso en soportes húmedos.
Masilla inodora y libre de solventes y de isocianatos.

- Juntas en paredes y pavimentos
- Juntas en prefabricados de hormigón
- Juntas entre paneles y tabiques
- Juntas entre vidrio y carpintería y entre carpintería y obra
- Sellado y pegado de diversos tipos de plásticos y superficies metálicas, cinc, PVC, madera, aluminio
- Sellado de piscinas
- Inmejorable resistencia química
- Resistente a los rayos Ultravioleta
- Gran elasticidad gracias a su bajo módulo
- Pintable



at masidil ms

masilla polímero ms de bajo módulo para soportes húmedos

FICHA TÉCNICA

• Aspecto:	Pasta Tixotrópica
• Densidad:	1,36 gr/cc
• Temperatura de aplicación:	+5°C hasta +40°C
• Colabilidad:	Nula
• Formación de Piel:	20 min.-45 min.
• Temperatura de Servicio:	-30°C hasta +80°C
• Dureza:	35 Shore A
• Módulo:	0,30 Mpa (ISO 8339)
• Resistencia a la Rotura:	0,90 Mpa (ISO 8339)
• Alargamiento a la Rotura:	570% (ISO 8339)
• Recuperación Elástica:	70% (ISO 7389)
• Tracción Mantenido:	Correcta (ISO 8340)
• Adhesión a temperatura variable:	Correcta (ISO 9047)

PROPIEDADES

- Masilla sin disolvente.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Buena adherencia sobre soportes con presencia de humedad.
- Inodora.
- En colores y 100% transparente.
- Compatible con soportes con ligera humedad
- Colores duraderos
- Con fungicidas

PRECAUCIONES DE USO

Es aconsejable finalizar en el mismo día cualquier cartucho empezado para evitar problemas de extrusión. Deben seguirse las habituales precauciones de todos los sellantes al utilizar este producto químico. Evitar el contacto prolongado con piel y ojos. En caso de contacto, y antes de su endurecimiento, se debe retirar primeramente de forma mecánica, lavando posteriormente la zona afectada con agua y jabón. Si la irritación persiste avisar al médico.

R-10	INFLAMABLE
R-20	NOCIVO POR INHALACIÓN
R-34	PROVOCA QUEMADURAS
R-38	IRRITA LA PIEL

CONTIENE: AMINOETILAMINOPROPIL-TRIMETOXISILANO



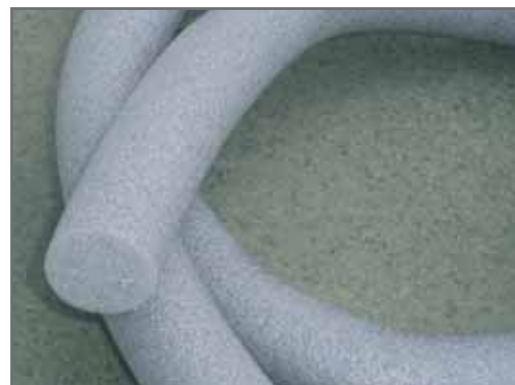
AT MASIDIL MS proporciona juntas más limpias y duraderas que la silicona convencional

MODO DE EMPLEO

- 1 Los soportes deben estar perfectamente limpios y exentos de polvo y grasa para garantizar una perfecta adherencia en el acabado.
- 2 Las superficies a rellenar se pueden limpiar con un cepillado, soplado o tratamiento previo con chorro de arena.
- 3 Para el diseño de la junta se debe tener en cuenta la naturaleza y el máximo movimiento previsto para cada caso concreto.
- 4 Se recomienda utilizar AT TAPAFONDO en el relleno del fondo de las juntas, para garantizar que la masilla se adhiera únicamente en los laterales y no al fondo de la junta.
- 5 Las juntas **pueden ser pintadas** una vez selladas con AT MASIDIL MS.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT MASIDIL MS se presenta en envases homologados de 300ml de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenamiento de Productos Químicos. Conservado en lugar fresco y seco en su embalaje original no abierto puede almacenarse durante 1 año.



Se recomienda utilizar AT TAPAFONDO en el relleno del fondo de las juntas, para garantizar que la masilla se adhiera únicamente en los laterales y no al fondo de la junta