

PINTURA IMPERMEABILIZANTE MS-TECH GRIS**DESCRIPCIÓN**

Impermeabilizante líquido monocomponente de nueva generación basado en MS polímero que puede aplicarse sobre superficies húmedas o mojadas y cuando se prevén lluvias.

CARACTERÍSTICAS

- Libre de disolventes, isocianatos y siliconas.
- Forma una membrana flexible y 100 % impermeable.
- Reticulable a temperatura ambiente con la humedad.
- Aplicable sobre superficies húmedas.
- Tolerancia a la lluvia a las pocas horas de su aplicación.
- Excelente manejabilidad.
- No tack superficial al secar.
- Pintable y transitable.
- Resistente al agua estanca.
- Resistencia al envejecimiento y a la radiación UV.
- Bajo olor, no merma y elasticidad permanente.
- Resistente a la intemperie. Uso interior y exterior.

Referencia	Descripción
04589501	PINTURA IMPERMEABILIZANTE MS-TECH GRIS 1 KG
04589505	PINTURA IMPERMEABILIZANTE MS-TECH GRIS 5 KG
04589525	PINTURA IMPERMEABILIZANTE MS-TECH GRIS 25 KG

APLICACIONES

Impermeabilizante especialmente indicado para pequeñas y medianas reparaciones de terrazas, sumideros, jardineras, cubiertas, platos de ducha, muros, canalones, grietas en tejados y paredes, tuberías, juntas en exterior e interior, estructuras enterradas.

Empleado para el sellado de uniones entre chapas del automóvil, maleteros, etc.

Se pueden pegar baldosas sobre él.

También puede emplearse para sellar uniones entre diferentes materiales de construcción como hormigón, madera, metales (aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc.), ladrillo, cerámica, piedra, gres, vidrio, etc. También para la mayoría de plásticos termoplásticos (excepto PE o teflón) o termoestables.

En materiales no porosos, adhesión en inmersión en agua.

PINTURA IMPERMEABILIZANTE MS-TECH GRIS**RESISTENCIA QUÍMICA**

Resistente al agua, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos y álcalis, aceites y grasas.

Mala resistencia a disolventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarburos clorados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la temperatura: -40 °C a 90 °C

Características	Método	Unidades	Valores
Densidad		g/ml	1,30
Consistencia			Pasta espatulable
Formación de piel		min	45
Velocidad de curado		h (cordón 1 mm)	6
Temperatura de aplicación			5 a 40 °C
Rendimiento mínimo por capa			0,70 kg/m ² por capa (cubierta no transitable) 0,96 kg/m ² por capa (cubierta transitable)
Producto curado			
Carga a la rotura	DIN 53504	N/mm ²	1,4
Elongación a la rotura	DIN 53504	%	250
Dureza	DIN 53505	Shore A	25

MODO DE USO

Aplicar sobre superficies firmes, libres de polvo y grasa, aunque pueden estar húmedas.

Es recomendable aplicar en dos capas. Aplicar la segunda capa antes de que transcurran 6h (23 °C). En superficies transitables, instalarse una malla de refuerzo intermedia.

La membrana podría degradarse de forma prematura si se emplea un rendimiento inferior al recomendado.