

SELLADORES MS

KMS-42

SELLADOR A BASE DE POLIMERO MS KMS-42

DESCRIPCIÓN

Sellador adhesivo a base de elastómeros especiales de polioxiolefinas de última generación. Totalmente exento de isocianatos, siliconas y disolventes. Recomendaciones Excelente adhesión sobre la gran mayoría de materiales de construcción: hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales: aluminio, hierro, acero, zinc, cobre, galvanizados, etc., la mayoría de los plásticos termoplásticos (excepto del tipo polietileno o teflón) o termo endurecibles. En el caso de materiales plásticos, se recomienda realizar siempre ensayos previos de adhesión. Pintable y barnizable. Utilizar preferentemente pinturas con suficiente elasticidad, acrílicas o alquídicas. Recomendamos realizar ensayos previos con la pintura a utilizar. De gran rapidez y sin olores molestos, no ataca los metales ni mancha la piedra ni el mármol. Aplicable incluso en superficies húmedas. Para interiores y exteriores: Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a los rayos UV, a la temperatura, y al ozono. Buen comportamiento frente agentes químicos. Aplicaciones Sellado de elementos y paneles prefabricados, juntas en carpintería de aluminio, PVC, madera, juntas en suelos transitables, juntas en impermeabilización, conductos y tubos, estructuras metálicas, planchas galvanizadas, etc. Pegado de: Canalones y bajantes, tejas, zócalos, espejos, paneles decorativos y aislantes, peldaños, angulares, cubrejuntas, baldosas. Modo de usar Las superficies sobre las que se aplique deben ser firmes y estar completamente limpias. Sellado: Aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación, alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa. Pegado: Aplicar sobre una de las superficies a unir formando cordones o por puntos según las dimensiones de las piezas. Consumo aproximado: 1 cartucho por 2 m².



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)	<p>pH</p> <p>No aplica</p> <p>INFLAMABILIDAD</p> <p>NO</p>
Presentaciones	Cartucho x 280 ml	

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40 °C alejado de fuentes de calor.
- Producto No Inflamable.
- No congelar.
- Mantener por encima de los 10 °C.

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar.

INGESTIÓN

Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito. En todos los casos consulte al médico.

Emergencias: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 · Htal. Gutiérrez: (011) 4962-9247 · Policlínico Posadas: (011) 4469-9300

OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica.