

Sellante adhesivo elástico de polímero de nueva generación MS. Exento de isocianatos, siliconas y disolventes.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

- Sellado y/o pegado elástico en la industria: juntas entre elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica, canales de desagües, pegado de planchas galvanizadas, metales féreos o no féreos, elementos de caravanas o camiones, instalaciones de aire acondicionado o frigoríficas.
- Tienbe excelente adhesión sobre hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales: aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de plásticos termoplásticos (excepto polietileno o teflón) o termoendurecibles.
- Pintable "mojado sobre mojado" después de su aplicación. Puede utilizarse en la proximidad de las cabinas de pintado, ya que no las contamina. Utilizar preferentemente pinturas con suficiente elasticidad, acrílicas o alquílicas. Recomendamos realizar ensayos previos con la pintura a utilizar. Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura y al ozono. Buen comportamiento frente a agentes químicos.
- Instalación/pegado platos de ducha.

DATOS TÉCNICOS:

En la forma de suministro:

CARACTERÍSTICAS	Método	Unidades	Valores
Peso específico		g/ml	1,40
Consistencia			Pasta tixotrópica
Sólidos	2 horas a 120°	%	99,5
Temperatura de aplicación		°C	De 5 a 50

Producto curado:

Características	Método	Unidades	Valores
Módulo 100%	DIN 53504	N/mm ²	0.62
Carga a la rotura	DIN 53504	N/mm ²	1.86
Elongación a la rotura	DIN 53504	%	551
Dureza Shore A	DIN 53505	SHORE A	40
Resistencia térmica		°C	De -40 a +90

APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

- Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar completamente limpias. Pueden aplicarse sobre superficies húmedas.
- 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 2m².



OBSERVACIONES:

- Almacenar en lugar fresco y seco. A temperatura comprendida entre +5°C y +30°C, tiene una duración de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Presentación en cajas de 25 cartuchos de 300 ml. Colores: gris y blanco.
- En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico, el cual les indicará el adhesivo más idóneo para su trabajo o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del adhesivo.