

MASILLAS, SELLANTES Y JUNTAS

Juntanet MS

POLÍMERO MS DE ALTO RENDIMIENTO

Adhesivo sellador elástico de polímeros MS de 3ª generación. Totalmente exento de isocianatos, siliconas y disolventes. Bajo la acción de la humedad ambiental se convierte en un sellador con gran fuerza cohesiva y excelente adhesión. Pintable con pinturas elásticas, acrílicas o alquídicas.

APLICACIONES

Automoción, carrocería industrial y frigorífica

Caravaning, contenedores, vagones y silos

Instalaciones de aire acondicionado

Construcciones metálicas y paneles sandwich

Conductos de climatización

CARACTERÍSTICAS

- 01 Sin isocianatos, siliconas ni disolventes
- 02 Pintable (recomendado ensayar la pintura)
- 03 Resistente a golpes y vibraciones
- 04 Adhesión sobre metales, vidrio, cerámica, madera, PVC y otros plásticos
- 05 Gran resistencia a la luz UV y a la hidrólisis
- 06 Adhiere sobre superficies húmedas

MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar firmes y limpias. Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

Sellado: aplicar con pistola formando un cordón continuo evitando bolsas de aire; alisar con 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.

DATOS TÉCNICOS

Densidad	1,50 g/cm ³	
Sólidos (2 h a 120 °C)	98 ± 1 %	
Consistencia	Pasta tixotrópica	
Formación de piel	10-15 min.	
Temperatura de aplicación	+5 a +50 °C	
Módulo al 100 %	0,85 ± 0,10 N/mm ²	DIN 53504
Carga a la rotura	> 1,3 N/mm ²	DIN 53504
Elongación a rotura	> 250 %	DIN 53504
Dureza Shore A	35 ± 5	DIN 53505
Resistencia térmica	-30 a +80 °C	

DATOS DEL PRODUCTO

RENDIMIENTO

Una junta de 1 × 1 cm da aproximadamente 3 ml por tubo. Como adhesivo, aprox. 1 cartucho por 2 m².

SEGURIDAD

No ingerir.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S24/25 Evite el contacto con la piel y los ojos.