

MÁSTIQUES, SELANTES E JUNTAS

Juntanet MS

POLÍMERO MS DE ELEVADO DESEMPEÑO

Adesivo selante elástico de polímeros MS de 3.ª geração. Totalmente isento de isocianatos, silicones e solventes. Sob a acção da humidade ambiental converte-se num selante com grande força coesiva e excelente adesão. Pintável com tintas elásticas, acrílicas ou alquídicas.

APLICACIONES

Indústria automóvel, carroçaria industrial e frigorífica

Caravanismo, contentores, vagões e silos

Instalações de ar condicionado

Construções metálicas e painéis sandwich

Conduatas de climatização

CARACTERÍSTICAS

- 01 Sem isocianatos, silicones nem solventes
- 02 Pintável (recomenda-se ensaiar a tinta)
- 03 Resistente a impactos e vibrações
- 04 Adesão sobre metais, vidro, cerâmica, madeira, PVC e outros plásticos
- 05 Grande resistência à luz UV e à hidrólise
- 06 Adere sobre superfícies húmidas

MODO DE EMPLEO

As superfícies devem estar firmes e limpas. Pode ser aplicado sobre superfícies húmidas.

Selagem: aplicar com pistola formando um cordão contínuo evitando bolsas de ar; alisar com espátula humedecida em água com sabão.

Colagem: aplicar sobre uma das superfícies a unir formando cordões ou por pontos conforme as dimensões das peças. Consumo aproximado: 1 cartucho por 2 m².

DATOS TÉCNICOS

Densidade	1,50 g/cm ³	
Sólidos (2 h a 120 °C)	98 ± 1 %	
Consistência	Pasta tixotrópica	
Formação de pele	10-15 min.	
Temperatura de aplicação	+5 a +50 °C	
Módulo a 100 %	0,85 ± 0,10 N/mm ²	DIN 53504
Carga na rotura	> 1,3 N/mm ²	DIN 53504
Alongamento na rotura	> 250 %	DIN 53504
Dureza Shore A	35 ± 5	DIN 53505
Resistência térmica	-30 a +80 °C	

DATOS DEL PRODUCTO

RENDIMIENTO

Uma junta de 1 × 1 cm dá aproximadamente 3 ml por tubo.
Como adesivo, aprox. 1 cartucho por 2 m².

SEGURIDAD

Não ingerir.

S2 Manter fora do alcance das crianças.

S24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos.