

Cinta Doble Cara de Espuma Acrílica



Ficha Técnica

Producto	Fuerza de Adhesión al Acero	Resistencia a la Temperatura	Liner	Color	Espesor
Espuma Acrílica	3.7kg / 25mm	Min -40°C Máx 100°C	Rojo Polietileno	Transparente	1.0 mm

Aplicaciones

Diseñada para la unión de diversos materiales transparentes, como el acrílico, vidrio, policarbonato, entre otros. Es utilizada regularmente para reemplazar soldaduras, tornillos y remaches

- Montaje en PDV, Exhibidores y Displays
- Montajes en vidriería
- Trabajos con aluminio
- Montaje de leds

Características

- Espuma Acrílica Transparente tipo Gel con liner rojo, con adhesivo acrílico
- Buena adhesión en vidrio, acrílico, policarbonato, etc
- Reemplaza tornillos, remaches y soldaduras
- Para exteriores e interiores
- Extra Fuerte, resistente al agua
- Su respaldo de espuma permite una buena adaptación a superficies irregulares.

Recomendaciones

- La superficie a pegar debe estar limpia, seca, libre de toda grasa, silicona o polvo.
- En el momento de aplicar la cinta, las piezas sobre las cuales se adhiere deben estar a una temperatura entre 18 y 30°C.
- Es necesario aplicar presión durante 10 segundos sobre las piezas adhesivadas y esperar 72 horas para alcanzar el pegado óptimo o antes de efectuar cualquier prueba.





Medidas

Medidas de Rollos	Medida de Circulos	Medidas de Bobina
8mmx33M	50 mm	800mmx33M
12mmx33M		
18mmx33M		