# Super 77 Uso General Ficha Técnica



## Descripción

**SUPER 77** es un adhesivo Multiuso a de base elastómeros sintéticos, formulado para uniones flexibles, resistentes y para uso en la mayoría de los materiales.

## Aplicaciones

Es un adhesivo en aerosol de uso general muy adecuado para unir materiales ligeros tales como láminas metálicas, tejidos, fieltros, maquetas, espumas, etc. a plásticos, metales pintados o sin pintar, madera, aglomerado, etc.

Por su contenido de acetona no se recomienda para el pegado de poliestireno expandido de baja densidad (Plumavit) y vinilos flexibles .

### Instrucciones de Uso

- 1. Para mejores resultados, el área a pegar debe estar limpia, seca y libre de polvo. Las superficies a ser pegadas deben tener una T° superior a 18°C.
- 2. Agitar bien el envase antes de usar.
- 3. Pulverizar a una distancia óptima de 15 20 cm. Presionar la boquilla a fondo y mover continuamente el envase mientras se está encolando.
- 4. Aplicar adhesivo a una o dos caras según conveniencia. La aplicación a una cara permite corregir posiciones varias veces antes de proceder a la fijación final.
- 5. Deje secar el adhesivo aprox. 5 10 minutos antes de realizar la presión del material .
- 6. Al acabar la operación y para evitar interrupciones u obstrucciones de boquilla en sucesivas aplicaciones, recomendamos invertir el envase y pulverizar algo de producto hasta que el orificio de salida quede perfectamente limpio.

#### Características

Color Ligeramente amarillo  Base Elastómero Sintético  Disolvente Hidrocarburos	Color
Elastomero Sinterico	
Disolvente Hidrocarburos	Base
	Disolvente
<b>Sólidos (% peso)</b> 36-38 %	Sólidos (% peso)
Punto de Inflamación -46℃.	Punto de Inflamación
Disposible on des medides 207 grs.	Disponible en dos medidas
475 grs.	
Rendimiento 20 m2/envase	Rendimiento
Rango T° C -30° C a 43° C	Rango T° C
Adhesión al peel 39 N/cm2	Adhesión al peel

Sustrato	Valor (lbs/inch width)	Valor kgs/cm ancho
Aluminio	4	0.71
Polipropileno	5	0.89
Polietileno	4	0.71
ABS	5	0.89
PRF (plástico	_	
reforzado con fibra de vidrio)	8	3.14

#### Almacenamiento

Guardar el producto en sitio fresco y seco. No almacenar por encima de  $50^{\circ}$  C.

#### Precauciones

- Producto inflamable, los vapores pueden ser nocivos.
- Usar solamente en locales bien ventilados y no respirar de manera continuada los vapores.
- Evitar el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto con los ojos lavar con agua abundante durante al menos diez minutos y avisar al médico. Si ocurre contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón.
- El recipiente está presurizado. No perforar ni quemar el envase incluso ya vacío.

Nota: Nuestros aerosoles no contienen propelentes tipo CFC.

