

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
Sólidos (% peso)	36-38 %
Punto de Inflamación	-46°C.
Disponible en dos medidas	207 grs.
	475 grs.
Rendimiento	20 m ² /envase
Rango T° C	-30° C a 43° C
Adhesión al peel	39 N/cm ²

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° 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.