



3M™ Súper 77

Adhesivo en Aerosol - Uso General

Descripción de Producto

El adhesivo de uso general 3M™ Súper 77 es un adhesivo en aerosol de uso general. Es un producto con alto contenido de sólidos, ofrece excepcional versatilidad para operaciones de pegado fuertes y permanentes.

Presentación

N° Stock	Unidad	Empaque
62443749502	Lata	12 Latas/Caja



Características

- Alto contenido de sólidos, alto rendimiento.
- Este adhesivo tiene un rápido secado.
- Presenta buena resistencia frente al agua y al calor.
- No penetra en la mayoría de los materiales.
- Especialmente apto para la unión de espumas de poliestireno (anime) sin que ataque al material o destruya su estructura celular.
- Con este adhesivo se consiguen también óptimos rendimientos en el pegado de espumas o materiales porosos tales como; tejidos, etiquetas de papel, láminas delgadas de metal, fieltros, entre otros.
- La pulverización es del tipo denominado “partícula

Propiedades Físicas Típicas

Nota: La data y la información técnica suministrada deberá ser considerada solamente como representativa o típica y no deberá ser utilizada para propósitos de especificación

- Color: Ligeramente amarillo.
- Base: Polímero sintético.
- Disolvente: Mezcla de Hidrocarburos.
- Contenido Sólido: 25%.
- Punto de Inflamación: -46 °C.
- Resistencia a la Temperatura: 43 °C
- Presentación: Lata 24 onzas.
- Cubrimiento: 20,4 m²
- Patrón Rociado: Partícula



3M™ Súper 77

Adhesivo en Aerosol - Uso General

Características Típicas de Desempeño

Nota: La data y la información técnica suministrada deberá ser considerada solamente como representativa o típica y no deberá ser utilizada para propósitos de especificación

- | | |
|--|---------------------------|
| • Tiempo Abierto Aplicación a una cara: | 20 segundos - 15 minutos. |
| • Tiempo Abierto Aplicación a dos caras: | 30 segundos - 30 minutos. |
| • Rango Temperaturas de Servicio: | -30 °C a 60 °C |
| • Resistencia a disolventes orgánicos: | Baja |
| • Resistencia al Pelado: | 39 N/cm ² |
| • Resistencia al Corte: | 110 N/cm ² |

Modo de Empleo

- Agitar bien el envase antes de usar.
- Quitar la tapa plástica y girar la boquilla hasta que la flecha apunte a la marca que se encuentra en la parte superior de la lata.
- Pulverizar a una distancia de 15 - 25 cm sobre la superficie.
- Presionar la boquilla a fondo y mover continuamente el envase mientras se está aplicando el adhesivo. Aplicar adhesivo a una o dos caras según conveniencia. La aplicación a una cara permite reposicionar los sustratos temporalmente y corregir así posiciones varias veces antes de proceder a la fijación final.
- Esperar unos minutos para permitir la evaporación del disolvente antes de unir las piezas.
- Aplicar presión manualmente y suavemente del centro hacia las orillas.

Nota: Al terminar con la aplicación del adhesivo y para evitar interrupciones u obstrucciones de boquilla en sucesivas aplicaciones, invertir el envase y pulverizar algo de producto hasta que el orificio de salida quede perfectamente limpio.

Principales Aplicaciones

- Es un adhesivo en aerosol de uso general
- Muy adecuado para unir materiales ligeros tales como; láminas metálicas, tejidos, fieltros, moquetas, espumas, entre otros a plásticos, metales pintados o sin pintar, madera y aglomerado de madera.
- Es un producto único para el pegado de poliestireno expandido (anime) sin que se deteriore o ataque la espuma.
- Une satisfactoriamente los materiales comunes de aislamiento.



3M™ Súper 77

Adhesivo en Aerosol - Uso General

Almacenamiento

Almacene en su empaque original a una temperatura de 21° C y 50% de humedad relativa.

Vida Útil

Para obtener el mejor desempeño, utilice este producto dentro de los 15 meses desde la fecha de fabricación.

Uso del Producto

Todas las afirmaciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí, se fundamentan en pruebas que creemos son seguras, pero no se garantiza la exactitud ó integridad de ellas, así que, en vez de otorgar garantías, expresas ó implícitas, se establece lo siguiente: La única obligación del vendedor y fabricante será sustituir la cantidad del producto que se comprueba esté defectuoso. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables por cualquier perjuicio, pérdida ó daño, directo ó consecuente, proveniente del uso de, ó la incapacidad para usar, el producto. Antes de usarlo, El usuario determinará la conveniencia del producto para el uso deseado, asumiendo todo riesgo y cualquier responsabilidad en relación con esto.

Garantía y Recurso Limitado

A menos que la literatura del producto, los insertos o el empaque del producto 3M lo establezca, 3M garantiza que cada producto 3M cumple con las especificaciones correspondientes al momento que 3M despachó el producto. Los productos individuales pueden contar con garantías individuales o diferentes conforme a la literatura del producto, los insertos o el empaque del producto. 3M NO ESTABLECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO NO LIMITANDO CUALQUIER GARANTÍA COMERCIAL O DE ADECUACIÓN IMPLÍCITA PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA QUE SURJA DE UNA NEGOCIACIÓN, PERSONALIZACIÓN O ACUERDO COMERCIAL EN USO. El usuario es responsable de determinar si el producto 3M es adecuado para un propósito particular o para su aplicación. Si el producto 3M está defectuoso dentro del período de garantía, su recurso exclusivo y la única obligación de 3M o del vendedor, a opción de 3M, será reemplazar el producto o reembolsar el precio de compra.

Limitación de Responsabilidad

Excepto cuando la ley lo prohíba, 3M o el Vendedor no serán responsables por ninguna pérdida o daños o perjuicios ocasionados por el producto 3M, directos, especiales, incidentales o consiguientes, a pesar de la teoría legal establecida, incluyendo garantía, contrato, negligencia o responsabilidad estricta.



División Adhesivos y Cintas Industriales

Av. Tamanaco, Centro Empresarial El Rosal, Piso 6. El Rosal,
Caracas1060
RIF J000671656 NIT 0001803000
Teléfono: 0800-TRESM (8737666) / +58 212 957 81 11

Impreso en Caracas-Venezuela
© 3M 2009. Todos los derechos reservados