

ADHESIVO TERMOFUSIBLE

BARRAS TERMOFUSIBLES DE USO GENERAL

VENTAJAS

- Polivalente
- Uniones flexibles y resistentes
- Curado rápido por enfriamiento



DESCRIPCIÓN

Adhesivo termofusible en barritas diseñadas para su aplicación con pistolas encoladoras. Para el pegado instantáneo de cartón, madera, piel, PVC plastificado, etc

USOS RECOMENDADOS

Adhesivo apropiado para trabajos de unión y reparación de una gran variedad de materiales, tales como:

- Papel
- Cartón
- Madera
- Piel
- PVC y otros plásticos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|---|
| ➤ BASE QUÍMICA | Copolímero de etileno-acetato de vinilo |
| ➤ ESTADO FÍSICO | Barritas de 20 cm long * 11.5 mm Ø aprox |
| ➤ VISCOSIDAD | 9000cps +/-3500cps a 180°C (ASTM D.3236) |
| ➤ TEMP. REBLANDECIMIENTO (anillo&bola) | 85°C +/-5°C ASTM E.28 |
| ➤ TIEMPO ABIERTO | Medio |
| ➤ TEMPERATURA APLICACIÓN | 160 - 210 °C |

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Las superficies a unir deben estar libres de polvo, suciedad, humedad, grasa y desmoldantes. Si las piezas a unir son lisas, un lijado previo mejorará los resultados. En el caso de plásticos y metales las piezas deberán limpiarse con un disolvente apropiado. En el caso de metales, es necesario precalentar las piezas como mínimo a 90°C.

-Utilizando una pistola encoladora aplicar el adhesivo sobre la superficie que sea mas difícil de unir (Ejemplo: metales o superficies lisas y duras).

-Unir, lo mas rápidamente posible y mediante presión, las dos superficies.

-Después de la unión no mover las superficies para conseguir los mejores resultados.

-El adhesivo aplicado puede ser reactivado en cualquier momento.

ALMACENAJE

El almacenaje es ilimitado en locales acondicionados.

PRECAUCIÓN

Inhalación: la exposición prolongada a los vapores del producto fundido pueden resultar irritantes para el aparato respiratorio.

· Ingestión/aspiración: la ingestión es fácil de evitar y no es frecuente.

· Contacto con la piel ó los ojos: el contacto con el producto fundido causa quemaduras.

La exposición prolongada a los vapores del producto fundido pueden irritar los ojos.

· Efectos tóxicos generales: la exposición prolongada a los vapores del producto fundido puede causar irritación del aparato respiratorio. El contacto con el producto fundido causa quemaduras.

PRESENTACIÓN

| CÓDIGO | FORMATO | CAJA | EAN |
|----------|----------------------------|------|---------------|
| 30817097 | Transparente - Bolsa 170 g | 12 | 8412663692614 |
| 30817089 | Transparente - Caja 5 kg | 1 | 8412663696889 |

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

PRECAUCIÓN

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en:
<https://bostikdsd.thevercs.com/default.aspx>



BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 902 103 365

