



# SUPERTEC 9025 F

## ADHESIVO DE CONTACTO PISTOLEABLE

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



COD.FICHA:	FT-190005-E
Nº EDICIÓN:	01
Nº REVISIÓN:	00
FECHA VIGOR:	10/12

### Descripción:

Adhesivo sintético de contacto pistoleable, con elevado *tack* inicial, tiempo abierto largo y excelente adhesión. Especialmente desarrollado para la industria de la Tapicera / Mueble / Construcción / Calzado.

### Datos técnicos:

<b>Composición:</b>	Disolventes orgánicos, caucho y resinas sintéticas.
<b>Presentación:</b>	Envases metálicos de 5, 20, 25 y 200 Litros. Contenedor de 1000 L.
<b>Aspecto:</b>	Líquido.
<b>Color:</b>	Amarillento.

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
<b>Viscosidad Brookfield</b> (23°C, R2-100rpm)	<200	mPa·s	UNE-EN 12092
<b>Densidad (23°C)</b>	0.76 ± 0,02	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN 542
<b>Tiempo de secado</b> (23°C)	5-10	min.	M.I.
<b>Tiempo abierto</b>	>24	horas	M.I.
<b>Resistencia a la temperatura</b>	50 - 60	°C	M.I.

Resultados: Ensayados en laboratorio.

### Usos y aplicaciones:

Adhesivo especialmente indicado para la unión de diversos materiales tales como: madera, cartón, plásticos, espumas (poliuretano, látex), borras, fibra de vidrio, tejidos naturales ó sintéticos, pieles etc, empleados en la fabricación de calzado, muebles, sofás, colchones y aislamientos en general

### Instrucciones de uso:

1. Las superficies a unir han de estar exentas de polvo, aceites, suciedad, etc....
2. Someter a una presión de 1,5 a 3,0 (bar) al depósito de alimentación de adhesivo y entre 1,5 – 2,5 (bar) para la pistola de aplicación.
3. Remover el producto antes de usar. Aplicar a las dos superficies a unir procurando dejar una capa uniforme y suficiente para conseguir un buen pegado
4. Dejar secar el adhesivo. El tiempo de secado puede variar en función de la absorción de los materiales y de la temperatura.

5. Unir ambas partes, y someter a una presión adecuada, siempre respetando el tiempo abierto del adhesivo, si se sobrepasa este tiempo abierto reactivar las superficies encoladas con algo de calor.

### Seguridad e higiene:

El producto esta clasificado como irritante y fácilmente inflamable según la Directiva 1999/45/CE  
Para más información, consulte la hoja de seguridad.

### Almacenaje:

Puede ser almacenado al menos 12 meses desde la fecha de fabricación en un ambiente fresco, seco y bien ventilado entre +5 y +35° C, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición.

### Limpieza:

Las herramientas de aplicación así como el equipo pueden ser limpiados con Disolver T, Disolver TH, Disolver universal o Disolver MK.

#### Nota:

La información técnica ofrecida por QS ADHESIVES & SEALANTS, S.L., ya sea de forma verbal o por escrito, está basada en nuestros conocimientos actuales y se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica donde derechos de propiedad de terceras partes estén involucrados.

El usuario tiene obligación de comprobar que nuestros productos son adecuados para el proceso y el uso en cuestión.

En cualquier caso nuestra responsabilidad queda limitada al valor de los bienes por nosotros suministrados y usados por ustedes. Proveemos de productos con una calidad constante, según nuestras Condiciones Generales de Venta y Distribución.