



# SUPERTEC 5400

## ADHESIVO DE CONTACTO



### Descripción:

Adhesivo de contacto pistoleable de alta resistencia a la temperatura y humedad. Elevada fuerza adhesiva y agarre inicial. Idóneo para las industrias de madera , construcción , mueble , carrozado , automóvil , naval, etc. Apto para exterior o interior.

### Datos técnicos:

<b>Composición:</b>	Disolventes orgánicos, caucho cloropreno y resinas sintéticas.
<b>Presentación:</b>	Envases de 20 Litros.
<b>Aspecto:</b>	Líquido viscoso.
<b>Color:</b>	Amarillento

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
<b>Viscosidad Brookfield (23°C, R2-100rpm)</b>	<300	mPa·s	UNE-EN 12092
<b>Densidad (23°C)</b>	0.81 ± 0,02	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN 542
<b>Tiempo de secado (23°C)</b>	15 - 20	min.	M.I.
<b>Tiempo abierto</b>	30 - 40	min.	M.I.
<b>Resistencia a la temperatura</b>	90 - 100	°C	M.I.

Resultados: Ensayados en laboratorio.

### Usos y aplicaciones:

Pegado de lanas de roca o vidrio, corcho, moqueta, espumas , tejidos , placas de fibrocemento, losetas de PVC semirígido, melaminas, raylite, laminados plásticos (excepto polietileno, polipropileno, Teflón o vitón), acero inoxidable, acero galvanizado, madera, cemento.

Aplicaciones:

- Postformados de encimeras.
- Tapizados (Automóvil, naval, mueble etc.).
- Aislamientos interiores o exteriores en construcción.
- Fabricación de suelos elevados.
- Fabricación de conductos de ventilación ó climatización.
- Fabricación de paneles sándwich.

### 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 calderín 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 nocivo 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 ADHESIVOS & 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.