



Adhesive
Solutions

SUPERTEC 5400

ADHESIVO DE CONTACTO

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



COD.FICHA:	FT-170022-E
Nº EDICIÓN:	03
Nº REVISIÓN:	02
FECHA VIGOR:	07/12

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:

Composición:	Disolventes orgánicos, caucho cloropreno y resinas sintéticas.
Presentación:	Envases de 20 Litros.
Aspecto:	Líquido viscoso.
Color:	Rojo

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
Viscosidad Brookfield (23°C, R2-100rpm)	150 - 250	mPa·s	UNE-EN 12092
Densidad (23°C)	0.81 ± 0,02	g/cm ³	UNE-EN 542
Tiempo de secado (23°C)	5 - 15	min.	M.I.
Tiempo abierto	20 - 30	min.	M.I.
Resistencia a la temperatura	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 2.5 a 5,0 (bar) al calderín de alimentación de adhesivo y entre 2.5 – 5.0 (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 (de 80°C a 100°C).

Seguridad e higiene:

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.