

SUPERTEC EXTRA ADHESIVO DE CONTACTO

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



COD.FICHA:	FT-170007-E
Nº EDICIÓN:	02
Nº REVISIÓN:	01
FECHA VIGOR:	07/12

Descripción:

Adhesivo sintético de contacto de alta resistencia a la temperatura y excelente calidad. Este adhesivo se distingue por su elevado poder adhesivo y resistencia final, así como por su rápida velocidad de secado.

Datos técnicos:

Composición:	Disolventes orgánicos, caucho cloropreno y resinas sintéticas.
Presentación:	Tubo de 50 y 125 ml. Envases metálicos de 0.25, 0.5 , 1 , 5 y 20 litros.
Aspecto:	Líquido viscoso.
Color:	Amarillo.

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
Viscosidad Brookfield (23°C, R2-10rpm)	2000 – 2500	mPa·s	UNE-EN 12092
Densidad (23°C)	0.83 ± 0,02	g/cm ³	UNE-EN 542
Tiempo de secado (23°C)	15-20	min.	M.I.
Tiempo abierto	40 - 60	min.	M.I.
Resistencia a la temperatura	>100	°C	M.I.

Resultados: Ensayados en laboratorio.

Usos y aplicaciones:

Supertec Extra se utiliza en el encolado de maderas y estratificados plásticos en superficies planas, curvadas o cantos. Instalación de revestimientos textiles, moquetas, linóleoum, goma, corcho, placas de poliuretano, espumas, cartón-yeso, mármol, cuero, neopreno, cartón, etc.

No se recomienda para PVC , poliolefinas , silicona ni para polímeros fluorados.

Instrucciones de uso:

1. Las superficies a unir han de estar exentas de polvo, aceites, suciedad, etc.... El grado de humedad de estas superficies debe ser inferior a un 2-3%.
2. Aplicar una cantidad suficiente de adhesivo mediante brocha o rodillo, aproximadamente entre 0.15-0.25 L/m² a cada parte que se ha de unir, previamente preparadas con los métodos adecuados para cada material en concreto (lijado, cardado, limpieza con disolvente, etc....).

3. Dejar secar el adhesivo. El tiempo de secado puede variar en función de la absorción de los materiales y de la temperatura.

4. 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:

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.