



Adhesive  
Solutions

## SUPERTEC 9600

### ADHESIVO DE CONTACTO

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



COD.FICHA:	FT-170084-E
Nº EDICIÓN:	02
Nº REVISIÓN:	01
FECHA VIGOR:	11/16

#### Descripción:

Adhesivo sintético de contacto unilateral. Con tiempo abierto largo.

#### Datos técnicos:

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

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
Viscosidad Brookfield (23°C, R2-10 rpm)	3000 – 3500	mPa·s	UNE-EN 12092
Densidad (23°C)	0.84 ± 0,02	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN 542
Tiempo de secado (23°C)	15 - 20	min.	M.I.
Tiempo abierto	> 120	min.	M.I.
Resistencia a la temperatura	60 - 65	°C	M.I.

Resultados: Ensayados en laboratorio.

#### Usos y aplicaciones:

Colocación de plantas interiores, pegado de cartón, cartoncillo, papel, TST, tejidos diversos, piel, corcho, poliestireno, etc.

#### Instrucciones de uso:

1. Las superficies a unir han de estar exentas de polvo, aceites, suciedad, etc....
2. Aplicar una cantidad suficiente de adhesivo a cada parte que se ha de unir (También es posible aplicar a una sola cara), 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. En el caso de que se haya aplicado a una sola cara el pegado debe de realizarse con el adhesivo todavía húmedo.
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.