



## DISPERTEC L-6220

## ADHESIVO DE CONTACTO BASE AGUA

 ISO 9001  
 BUREAU VERITAS  
 Certification


COD.FICHA:	FT-200008-E
Nº EDICIÓN:	01
Nº REVISIÓN:	01
FECHA VIGOR:	02/2013

## Descripción y aplicaciones:

Adhesivo de contacto en dispersión acuosa con tiempo abierto muy largo, especialmente indicado para la industria del calzado y marroquinería. Ideal para pegado de forros, rellenos, espumas sobre piel natural ó sintéticos, maderas, cartón, etc...

## Datos técnicos:

Composición:	Dispersión de látex natural modificado
Presentación:	Garrafas de 10 Kg
Aspecto:	Líquido blanco de viscosidad baja.
Color:	Dispersión: Blanco. Film: Transparente

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
Viscosidad Brookfield: (23°C, R3-10rpm)	3500-5000	mPa·s	UNE-EN 12092
pH (23°C)	10 - 12		M.I.
Densidad (23°C):	1,09 ± 0,02	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN 542
Tiempo secado (23°C y 50% Hr.)	20 - 30	Min.	M.I.
Tiempo abierto (23°C y 50% Hr.)	>24	horas	M.I.
Resistencia a la temperatura	<50	°C	M.I.

Resultados: Ensayados en laboratorio.

## Usos y aplicaciones

Pegado de cuero, cartón, papel, corcho, tejidos, TST, sintéticos (comprobar), coagulados, espumas de látex, EVA, espuma de PU, etc. entre si o con otros materiales.

## Instrucciones de uso:

- 1) Las superficies a unir han de estar exentas de polvo, aceite, grasas, etc.
- 2) Aplicar una cantidad suficiente de adhesivo a las dos partes a unir, previamente preparadas con los métodos adecuados para cada material en concreto (lijado, cardado, limpieza con disolvente,).
- 3) Dejar secar el adhesivo a temperatura ambiente o en estufas que no sobrepasen los 60 °C (el tiempo de secado coincide con el cambio de color en la película, de lechoso a transparente y 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:

No precisa precauciones especiales para su uso.  
Para más información, consulte la hoja de seguridad.

## Almacenaje:

Puede ser almacenado hasta 6 meses desde la fecha de fabricación manteniendo el producto alejado de la luz solar directa y protegido de la heladas (entre +10 y +35°C).

## Limpieza:

En húmedo: con agua.  
Producto seco: Disolver T.

## 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.