



**DISPERTEC UV-4130 P**  
**ADHESIVO DE POLIURETANO BASE AGUA**  
**PISTOLEABLE**  
**ESPECIAL PEGADO**  
**BAJA TEMPERATURA DE REACTIVACIÓN**

ISO 9001  
 BUREAU VERITAS  
 Certification



COD.FICHA:	FT-210001-E
Nº EDICIÓN:	01
Nº REVISIÓN:	01
FECHA VIGOR:	09/2012

### Descripción y aplicaciones:

Adhesivo en dispersión acuosa reactivable por calor. Alta adhesión inicial y hot-tack. Excelente resistencia a grasas y aceites. Baja temperatura de reactivación. Aplicación a pistola.

### Datos técnicos:

<b>Composición:</b>	Polímeros uretánicos
<b>Presentación:</b>	Garrafas de 5 o 10 Kg
<b>Aspecto:</b>	Líquido blanco de viscosidad media.
<b>Color:</b>	Dispersión: Blanco. Film: Transparente

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
<b>Viscosidad Brookfield:</b> (23°C, R2-50rpm)	350 – 500	mPa·s	UNE-EN 12092
<b>pH (23°C)</b>	6 - 8		M.I.
<b>Densidad (23°C):</b>	1,07 ± 0,02	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN 542
<b>Tiempo secado (23°C y 50% Hr. sin circulación de aire):</b>	20 - 30	Min.	M.I.
<b>Dosis de reticulante (*)</b> (Desmoflex WB)	3 – 5	%	-
<b>Temperatura de reactivación</b>	50-70	°C	M.I.
<b>Resistencia a la temperatura con Desmoflex WB*</b>	>90	°C	M.I.

Resultados: Ensayados en laboratorio.

- (\*)Con la adición de reticulante se obtiene mejores valores de pegado y una mayor resistencia a la temperatura en la unión.

### Usos y aplicaciones

Pegado de pisos de goma, TR, cuerolite y crepelina (halogenados), PVC, PU, madera, etc... a pieles, tejidos, sintéticos, etc...

### Instrucciones de uso:

- 1) Las superficies a unir han de estar exentas de polvo, aceite, grasas, etc.
- 2) Mezclar el reticulante (Desmoflex WB) con el adhesivo con un agitador mecánico a bajas revoluciones (aprox. 400 rpm) hasta que la mezcla sea homogénea. El tiempo de vida de la mezcla será de 8-12 horas.
- 3) Aplicar una cantidad suficiente de adhesivo mediante pistola a las dos partes a unir, previamente preparadas con los métodos adecuados para cada material en concreto (lijado, cardado, limpieza con disolvente, halogenado, imprimado etc...).
- 4) 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). Una vez seco no espera mas de 24 horas para proceder al pegado.
- 5) Reactivar con calor y unir ambas partes, someter a una presión adecuada.

### 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 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.