

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



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:

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

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
Viscosidad Brookfield: (23°C, R2-50rpm)	350 – 500	mPa·s	UNE-EN 12092
pH (23°C)	6 - 8		M.I.
Densidad (23°C):	1,07 ± 0,02	g/cm³	UNE-EN 542
Tiempo secado (23°C y 50% Hr. sin circulación de aire):	20 - 30	Min.	M.I.
Dosis de reticulante (*) (Desmoflex WB)	3 – 5	%	-
Temperatura de reactivación	50-70	°C	M.I.
Resitencia a la temperature con Desmoflex WB*	>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 almacendo 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.