



DISPERTEC CLAVO

Adhesivo & Fijador
Base agua



Descripción:

Dispertec Clavo es un adhesivo/sellador sintético sin disolventes, capaz de rellenar y pegar los más diversos substratos con una gran rapidez y de forma sencilla. Ideal para todo tipo de fijaciones en la construcción, decoración, bricolaje, etc.

Datos técnicos:

Composición:	Copolímeros acrílicos
Presentación:	Envases de 1 y 5 Kg.
Aspecto:	Pasta tixotrópica.
Color:	Beige.

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
PRODUCTO NO CURADO			
Formación d piel (23°C)	10 - 20	min.	M.I.
Tiempo de curado total (23°C)	2 - 4	días	M.I.
Temperatura de aplicación	De +5 a +40	°C	---
PRODUCTO CURADO			
Resistencia a la cizalladura	>75	Kg/cm ²	M.I.
Resistencia a la temperatura en servicio	De -15 a +75	°C	---

Resultados: Ensayados en laboratorio.

Características:

- Pegado SUPER-RAPIDO.
- Aplicación directa sin airear.
- Excelente adhesión sobre muchos materiales.
- No ataca al poliestireno expandido.
- No necesita imprimaciones.
- No contiene disolventes.
- Resistencia al agua y bajas temperaturas
- Para usos interiores y exteriores
- Pintable

Usos y aplicaciones:

Dispertec Clavo está recomendado para el pegado de rodapiés, paneles, zócalos, molduras, listones, perfiles, barandillas, marcos de puertas y ventanas, placas, buzones, cajas de luz, rótulos, etc... Presenta muy buena adhesión sobre madera, hormigón, cerámica, ladrillo, yeso, piedra, acero, aluminio, PVC rígido, vidrio, poliéster, poliestireno expandido, etc.... No apto para polietileno ni polipropileno.

Se recomienda realizar pruebas de adhesión sobre cualquier material no conocido por el usuario.

Instrucciones de uso:

Para lograr una perfecta adhesión al substrato, las superficies tienen que estar libres de polvo, grasa, aceites, agua, polución, oxido, etc., y secas. Para ello utilizar disolventes orgánicos (alcohol ó MEK) hasta eliminar por completo todos los contaminantes. No utilizar nunca jabones, detergentes ó agua.

Aplicar mediante espátula o rodillo distribuyendo el adhesivo uniformemente sobre una de las superficies a pegar. Una vez aplicado unir ambas partes, separar y esperar 2-3 minutos, a continuación pegar ambas partes y someter a presión por unos momentos.

Es necesario que una de las dos superficies a unir sea porosa, para permitir la evaporación del agua. Para piezas pesadas aplicar sujeción mecánica por un mínimo de 6 a 12 horas. No aplicar por debajo de 5°C.

Seguridad e higiene:

No es necesario tomar medidas especiales. Para más información, consulte la hoja de seguridad.

Almacenaje:

Almacenar a temperaturas entre +5°C y +35°C en lugar fresco y seco.

Caducidad: 18 meses en su envase original sin abrir.

Limpieza:

Producto curado: Medios mecánicos o disolvente.

Producto fresco: Con agua.

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.