

## HOJA TÉCNICA FIJA+PLUS CH-140

Adhesivo de montaje en base agua, de alta viscosidad y sujeción inicial elaborado a base de resinas sintéticas

### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +35°C
- Alta calidad
- Alto contenido en sólidos
- Alta viscosidad
- No hace hilos
- Agarre inmediato
- Sin olor
- Exento de disolventes y siliconas
- Secado rápido
- Una de las superficies tiene que ser porosa

### DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Método	Unidades	Valores
<b>Aspecto</b>	VISUAL		Pasta tixotrópica
<b>Contenido en sólidos</b>	UNE 53356	%	64
<b>Descuelgue</b>	UNE 53623	mm	0
<b>pH</b>	ISO 1148		7±1
<b>Resistencia a la tracción</b>	EN 205	N/mm <sup>2</sup>	7±2
<b>Densidad</b>		g/mL	1,21

### NORMAS / ENSAYOS / CERTIFICADO

#### Emisión COV

- Reglamento COV francés: Clasificación A+

### APLICACIONES

- Colocación de rodapiés, molduras, forrado de armarios.
- Unión de materiales como madera, hormigón, poliestireno expandido, plásticos (excepto PE, PTFE y PP)

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Cartucho 300 mL (12uds) Tubo 180 g (12uds)
<b>Caducidad</b>	5 años
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar fresco y seco entre +5°C a +35°C
<b>Color</b>	Blanco

### MODO DE EMPLEO

Las superficies que unir deben estar limpias y secas.

Cortar el obturador del cartucho y enroscar la cánula cortándola en bisel a la altura del grosor del cordón deseada.

Aplicar un cordón uniforme sobre uno de los soportes a unir en zig-zag o bien en puntos intercalados. Presionar uniformemente. Una de las superficies debe ser porosa.

## **ADHESIÓN**

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales porosos empleados en la construcción, todo tipo de maderas, poliestireno, plásticos (excepto PE, PP y PTFE), piedra, molduras.

Una de las superficies a unir tiene que ser porosa.

## **LIMPIEZA**

Limpieza con agua caliente antes de que seque el adhesivo. Una vez seco la limpieza es de forma mecánica.

## **ACCESORIOS RECOMENDADOS**

Pistola de cartucho P-1441

## **SEGURIDAD E HIGIENE**

Consultar la hoja de seguridad del producto para más información acerca de la manipulación y almacenamiento seguros.

## **NOTA**

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa, tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página web: [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com)

### **FÁBRICA Y OFICINAS**

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)  
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51  
Fax: +34 91 886 02 72  
[quiadsa@quiadsa.com](mailto:quiadsa@quiadsa.com)