

FIJA+PLUS CH-140

DESCRIPCIÓN

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

PROPIEDADES

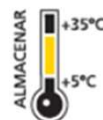
- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Alto contenido en sólidos
- ✓ Alta viscosidad
- ✓ No hace hilos
- ✓ Agarre inmediato
- ✓ Sin olor
- ✓ Exento de disolventes y siliconas
- ✓ Secado rápido
- ✓ Una de las superficies tiene que ser porosa

APLICACIONES

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



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartuchos	300 ml	12 unds	5 años
Tubo	180 g	12 unds	5 años



Conservar en lugar fresco y seco

FIJA+PLUS CH-140

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Consistencia			Pasta tixotrópica
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	64
Descuelgue	UNE 53623	mm	0
pH	ISO1148		7
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm ²	7 ± 2
Densidad		g/ml	1,21

MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar limpias y secas. Cortar el obturador del cartucho y enroscar la cánula cortandola 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 punto 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 teflón, piedra, molduras.

Una de las superficies a unir tiene que ser porosa.

LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola P-1441



SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

Nota

La información contenida en este documento así como el asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) es el resultado de nuestra experiencia y debe considerarse como colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización mediante prueba o ensayo que el producto es el adecuado. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de los mismos conforme a nuestros estándares de calidad.