

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de montaje en base solvente de alta viscosidad y de gran agarre inicial.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Alto contenido en sólidos
- ✓ Gran poder de relleno
- ✓ Alta viscosidad
- ✓ No hace hilos
- ✓ Agarre inmediato
- ✓ Secado rápido



APLICACIONES

- Especialmente indicado para la unión de materiales como rodapiés, maderas, zócalos, hormigón, yeso, corcho, metales, PVC, fijación de paneles.

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartuchos	300 ml	12 unds	24 meses
Tubo	120 g	12 unds	24 meses

FIJA+PLUS S-100

ADHESIVOS DE MONTAJE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Consistencia			Pasta tixotrópica
Densidad		g/ml	1,24±0,02
Formación de piel		segundos	<30
Resistencia a la tracción		N/mm2	5
Resistencia a la temperatura		°C	-2 a +90
Pérdida de volumen		%	27
Descuelgue		mm	0

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales porosos empleados en la construcción , todo tipo de maderas, No indicado para poliestireno expandido, polietileno, polipropileno o PTFE.

LIMPIEZA

Limpieza con acetona.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola P-1441



SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

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

MODO DE EMPLEO

Las superficies a 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.

Forma indicada para materiales porosos.:

Aplicar el adhesivo por puntos y/o cordones a una cara, unir las superficies y posteriormente separarlas y juntarlas varias veces para acelerar la evaporación de los disolventes, luego efectuar la unión con presión.

Forma indicada para materiales no porosos.

Aplicar el adhesivo a una cara, unir las superficies y posteriormente separarlas, dejarlas un tiempo de aireación entre quince y treinta minutos –dependiendo de la temperatura ambiente- y posteriormente realizar la unión con presión.

**Nota: En superficies grandes dejar un espacio entre cordón y cordón de adhesivo suficiente*