

### Descripción:

Adhesivo de alta viscosidad, tipo masilla, de fijación rápida, en base a resinas sintéticas. Producto en base solvente.

Especialmente desarrollado para su utilización en fijación y montaje, como sustituto de clavos y tornillos.

### Características:

**Aspecto:** Pasta viscosa fácilmente extrusionable.

**Densidad:** Aprox 1,20 gr/cc

**Formación de piel:** Aprox. 30 sg.

**Rendimiento:** 6 metros lineales por cartucho.

**Temperatura de aplicación:** 5°C a 35°C

**Limpieza del producto:** Utilizar disolvente como acetona ó similar.

**Características de la unión:** Semirígida, tenaz, con buena resistencia al calor y al arrancamiento y excelente comportamiento al envejecimiento.

### Propiedades:

Producto en base solvente con alto agarre inicial y gran poder de sujeción.

No descuelga en superficies verticales y presenta una buena sujeción inicial

Especial para el pegado de rodapiés, cantoneras, revestimientos de madera, espejos, paneles decorativos, alicatados, etc. sobre la mayoría de sustratos usuales utilizados en construcción: hormigón, cemento, yeso, ladrillo, placas de yeso, aglomerados, metales, PVC, amianto-cemento, etc.

Producto no indicado para el encolado de poliestireno expandido, polipropileno ni teflón.

### Aplicación:

**Soportes:** Las superficies a pegar deben estar limpias, secas y libres de polvo, grasa o cualquier otro material que pueda interferir en el encolado

Las pinturas y lacas deben lavarse y aclararse asegurándose que tienen buena adherencia al soporte.

Si existe papel pintado antiguo eliminarlo previamente. Las chapas metálicas deberán desengrasarse y eliminar toda traza de herrumbre.

**Aplicación del producto:** El **Quidefix solvent** se puede aplicar por puntos ó por cordón, mediante extrusión del cartucho.

Depositar sobre uno de los soportes a encolar unos puntos ó cordones de la masilla.

**Para materiales porosos:**

Una vez aplicado el adhesivo unir las superficies y posteriormente separarlas y juntarlas varias veces para acelerar la evaporación de los disolventes. Posteriormente efectuar la unión por presión.

**Para materiales no porosos:**

Una vez aplicado del adhesivo unir las superficies y posteriormente separarlas, dejando un tiempo de aireación entre 15 y 30 minutos (dependiendo de la temperatura ambiente) y posteriormente realizar la unión con presión.

Cuando se encolan grandes superficies es aconsejable dejar un espacio entre cordón u cordón de adhesivo de unos 10 -15 cm para crear una cámara de aire.

La fijación definitiva se obtiene después de 24 a 48 horas, dependiendo de la temperatura, cantidad de **Quidefix solvent** aplicado y porosidad de los materiales.

### Almacenamiento:

Producto inflamable. Almacenar en lugar fresco y ventilado a temperaturas entre 5° C y 25°.

Proteger de las heladas. Almacenar preferentemente por periodos inferiores a 18 meses en envase original cerrado y local atemperado.

### Seguridad:

Este producto es inflamable y por tanto durante su empleo y almacenamiento se han de observar las precauciones atendiendo a las disposiciones legales vigentes.

El producto se ha de conservar alejado de fuentes de calor en su envase original cerrado. Para más información solicitar la hoja de seguridad correspondiente.

# QUIDEFIX SOLVENT



Revisión: 02 Junio 2019

Página 3 de 3

**Ficha Técnica**

## Suministro:

Cartucho de 300 mililitros.

*Los datos contenidos en esta ficha técnica corresponden a nuestra experiencia y sirven como información sobre nuestro producto y sus posibilidades de aplicación y no hay que considerarla como una garantía, por cuanto las condiciones de trabajo de los usuarios y de la aplicación del producto están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la Legislación vigente.*



Quide S.A. Polígono Ind. de Itziar, E – 20, 20820 DEBA (Guipúzcoa), ESPAÑA, Tel.: +34 943 199 144, Fax: +34 943 199 001.  
E-mail: [quide@quideva.com](mailto:quide@quideva.com) ; web: [www.quideva.com](http://www.quideva.com)