



Industrias Químicas Löwenberg, S.L.

Avda. San Pablo, 22  
28820 Coslada (Madrid) Spain  
Tel: +34 916 278 400 - Fax: +34 916 733 330  
E-mail: comercial@quilosa.es

[www.quilosa.com](http://www.quilosa.com)



## INFORMACIÓN TÉCNICA

QUILOSA. Dpto. Técnico. Edición 2, Noviembre 2002

# MULTIFIX PROFESIONAL

### DESCRIPCIÓN:

Adhesivo universal para construcción a base de resinas sintéticas, de alto poder de relleno y gran rapidez de pegado.

### APLICACIONES:

- Fijación de paneles y molduras.
- En líneas de montaje.
- En edificación.
- En barcos.
- En bricolaje.

#### Nota:

**Al pegar con MULTIFIX PROFESIONAL, es imprescindible que al menos uno de los sustratos sea permeable a los vapores del disolvente para permitir el curado.**

### PROPIEDADES:

- Gran rapidez de pegado.
- Fácil aplicación desde 5°C. a + 50° C., sobre sustratos secos.
- Adhiere sin imprimación a la casi totalidad de los materiales de construcción.
- Su alta consistencia y gran fuera de adherencia hace innecesario en muchos casos, la utilización de medios provisionales de sujeción.

### INDICACIONES DE USO:

#### Preparación de las superficies:

Las superficies deberán estar secas, firmes y libres de polvo, lodo, aceite, grasa, etc.

#### Técnica de trabajo:

Corte el extremo del obturador del cartucho, rosque la cánula y corte ésta a bisel a la sección deseada. Introduzca el conjunto en una pistola aplicadora. Aplicar MULTIFIX PROFESIONAL sobre una de las partes a unir, bien por puntos o en cordones finos, cortos y discontinuos, poner a continuación la otra y presionar para obtener una distribución uniforme del producto. Cuando haya que utilizar mucha cantidad de material, bien porque haya que rellenar huecos u otra razón cualquiera, pueden mejorarse los resultados si inmediatamente de unirse las piezas vuelven a separarse permitiendo secarse el adhesivo aproximadamente 1 minuto antes de proceder a la unión definitiva.

#### Rendimiento:

Varía en función de la textura de los materiales a unir. En general, debe procurarse que quede una superficie de menos de 0,1 mm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	Pasta cremosa homogénea	
Descuelgue NF P 85501:	mm.	Nulo
Formación de piel BS 5889 Ap. A:	min.	1
Pérdida de volumen DIN 52451:	%	<50
Punto de inflamación	°C.	-4
Temperatura de aplicación:	°C	5 / 50

### ALMACENAMIENTO:

MULTIFIX PROFESIONAL contiene disolventes inflamables y, por tanto, debe almacenarse en lugares frescos y bien ventilados. En estas condiciones, los cartuchos sin abrir permanecerán utilizables al menos 1 año.

### PRESENTACION:

En cartucho de plástico de 300 cc.

### SEGURIDAD E HIGIENE:

#### MULTIFIX PROFESIONAL es inflamable:

No se debe fumar ni utilizar llama desprotegida cerca de la zona de trabajo.

Usar guantes y en caso de manchas, lavarse con un detergente industrial cuando el producto está aún fresco.

NO DEBEN LAVARSE LAS MANOS CON DISOLVENTES.

*Para más información solicite hoja de seguridad del producto.*

#### NOTA:

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta Ficha Técnica podrá ser actualizada sin previo aviso. (Solicite su actualización en caso necesario.)