



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



INFORMACIÓN TÉCNICA

QUILOSA. Dpto. Técnico. Edición 2. Julio 2002

MULTIFIX SIN DISOLVENTES

DESCRIPCIÓN:

Adhesivo de montaje en base a una dispersión acuosa de resinas acrílicas modificadas.

APLICACIONES:

- Fijación de rodapiés, zócalos, frisos.
- Fijación de paneles y molduras de madera o escayola.
- Fijación de placas y molduras de poliestireno expandido.
- En bricolaje.

Nota:

Al pegar con MULTIFIX SIN DISOLVENTES, es imprescindible que al menos uno de los sustratos sea poroso para permitir el curado total del adhesivo.

PROPIEDADES:

- Producto sin disolventes
- No hace hilos
- Su alta resistencia y elevada adherencia inicial hace innecesario, en muchos casos, la utilización de medios provisionales de sujeción.
- Adhiere sin imprimación la casi totalidad de los materiales de construcción.

INDICACIONES DE USO:

Preparación de los materiales:

Las superficies a pegar deben estar secas, firmes y libres de polvo, lodo, aceite y grasa.

Técnica de trabajo:

Cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula y cortar ésta a bisel a la sección deseada. Introducir el conjunto en una pistola aplicadora.

Aplicar el adhesivo sobre una de las partes a unir, bien por puntos o en cordones finos, cortos y discontinuos; poner en contacto con la otra superficie a pegar y presionar para obtener una distribución uniforme del producto.

En el caso de que se peguen materiales muy pesados, será necesario utilizar una sujeción mecánica durante un tiempo hasta que el adhesivo cure totalmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	Pasta cremosa de color blanco
Descuelgue (NF P 85501):	Nulo
Residuo seco:	66 %
Valor pH:	6 - 6,5
Temperatura de aplicación:	5 - 50°C
Resistencia a la tracción:	7 horas ----- 9 N/mm ² 24 horas ----- 10 N/mm ²

PRESENTACIÓN:

Tubo	150 ml.
Envase Fácil	280 ml.

ALMACENAMIENTO:

24 meses para los tubos y 36 meses para los envases fácil en los envases originales cerrados a una temperatura entre 10 y 30°C.

LIMPIEZA:

Cuando el producto está aún fresco pueden limpiarse las herramientas o utensilios utilizados con agua templada. Una vez seco será necesario utilizar agua caliente o acetona.

SEGURIDAD E HIGIENE:

Adhesivo en base acuosa sin disolventes inflamables. Según la legislación vigente no debe llevar ninguna indicación de riesgo o seguridad en su almacenamiento o manipulación.

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.)