

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

**ADHESIVO REPOSICIONABLE.** Permite múltiples reposiciones antes del encolado definitivo.

400 ml, 12.42 Oz, 352 g.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El Adhesivo Reposicionable es un producto basado en microesferas acrílicas que se adhieren a la superficie sobre la que se aplica, manteniendo la pegajosidad por unas horas, permitiendo que esta superficie sea repetidamente posicionada.

Tiene excelente adhesión inicial, y es reposicionable durante las primeras horas.

### CARACTERÍSTICAS

- Reposicionable durante las primeras horas, repetidas veces, siempre que las superficies estén exentas de polvo.
- Incoloro.
- No amarillea.

### APLICACIONES

El Adhesivo Reposicionable se utiliza en estudios de diseño, fotografía, textiles, etc... Para la unión reposicionable de elementos livianos, permitiendo su recolocación repetidas veces. Por ejemplo: en talleres de costura para la sujeción temporal de patrones, para el corte, o bien para la sujeción de piezas durante la costura, ya que es incoloro y no deja huella sobre las telas. Se aplica igualmente sobre superficies porosas: papel, cartón, tejidos, etc.. Como en superficies lisas: laminas plásticas, metálicas, etc...

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar el envase y aplicar el producto a una sola cara desde una distancia de 15 a 20 cm, esperar unos segundos para permitir que se evapore el disolvente, y ya se puede realizar la unión. Como la capacidad de adhesión es muy prolongada, se puede realizar esta unión pasadas horas.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas, libres de polvo u otros contaminantes los cuales pueden limitar las propiedades el adhesivo.
- Aplicar una capa uniforme hasta obtener el efecto deseado, repetir si es necesario.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno nuevo.
- Los restos de adhesivo se eliminan fácilmente con disolvente.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Base:	Microesferas acrílicas
Temperatura aplicación;	5 a 50°C
Capacidad nominal:	400 ml
Resistencia del envase al calor:	<50°C
Propelente	GLP C3-C4

\* Fecha última revisión: 11/02/2014

### ATENCIÓN



### IMAGEN



### ETIQUETA



EX0141086 Adhesivo Reposicionable

### DIFUSOR



### ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: DME

Caja (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.

