

FICHA TÉCNICA
ADHESIVO PERMANENTE MAGMONT**Descripción:**

Adhesivo permanente en base solvente formulado con caucho sintético modificado con resinas, recomendado especialmente para uso principalmente en la industria. Sus propiedades permiten unir materiales tales como la gomaespuma, textiles, espuma de látex, tejidos no tejidos...

Propiedades:

- Pegado permanente con idénticas características que una cola de contacto.
- Uniones muy resistentes con todo tipo de materiales

Usos recomendados:

Adhesivo de pegado permanente con máximas prestaciones para uso universal; Unión de todo tipo de materiales, papel, cartón, cuero, tejidos, fieltro, fórmica, moquetas, corcho, fibra de vidrio, laminados, chapas, espumas, baldosas... Ideal para su empleo en talleres de fotografía, imprenta, maquetas...

Presentación:

- Envase: De 520/400 ml

Características técnicas:

Propelente	Dimetileter
Densidad	0.74 ± 0.01 gr./cc a 20°C
Viscosidad	60-100 mPa.s (Brookfield RTV, 20 rpm, Sp.3) a 20°C.
Aspecto	Líquido
Olor	Disolventes orgánicos
Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
Imflamabilidad	Extremadamente inflamable
Presión	4 bars a 20°C / 7-8 bars a 50°C
Vida del producto	10 años

Instrucciones

Agitar enérgicamente el envase durante un minuto antes de su uso. Aplicar una capa uniforme de adhesivo en cada superficie a encolar. Dejar evaporar los disolventes, en condiciones normales de trabajo el tiempo de espera por evaporación oscila entre 1 y 5 minutos. A partir de entonces, se dispone de un tiempo de pegado de hasta 2 horas para unir las ambas piezas. Estos tiempos dependen en gran medida de los materiales empleados, condiciones ambientales, cantidad de adhesivo aplicado...

Seguridad

Al tratarse de un producto extremadamente inflamable se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.