

FICHA TÉCNICA
ADHESIVO PERMANENTE



1. 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...

2. Propiedades:

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

3. 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...

4. Presentación

Envase : De 520/400 ml.

5. 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 |
| • Inflamabilidad | Extremadamente Inflamable |

- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| • Presión: | 4 bars a 20°C
7-8 bars a 50°C |
| • Vida del producto | 10 años |

6. 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...

7. 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.

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme - c/ Empalme nº27
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS –Tarragona-España
novasol@novasolspray.com