



GEXAFLEX 60

Adhesivo De contacto universal

- Alta resistencia
- Rápido secado
- Flexible
- Multiuso

Aplicación

- Los materiales a pegar deben estar limpios de polvo, grasa y aceite.
- Pegado sin reactivación por calor:
 - Aplicar Gexaflex 60 en las dos caras. Dejar secar hasta que esté seco al tacto luego de esto, juntar las dos caras, presionando fuertemente. Dejar reposar al menos dos horas antes de someter a esfuerzo.
 - La resistencia final se alcanza luego de 24 hrs.
- Pegado con reactivación por calor:
 - Luego de aplicar Gexaflex 60 en los dos materiales dejar secar hasta completa evaporación del solvente (regularmente 24 hrs.). Calentar mediante horno o lámpara ambas superficies con adhesivo. Luego que éste ha recuperado su pegajosidad, unir y presionar fuerte. Al reactivar con temperatura se debe cuidar no quemar la superficie del adhesivo. Nunca someter a llama directa.
- Gexaflex 60 pega madera, formalita, formica, materiales de construcción en general, gomas de escala, revestimientos cuero y materiales para artesanía, como cartón, papel, etc.

Precauciones

- Adhesivo inflamable.
- Procurar un ambiente ventilado cuando se aplique.
- Mantener lejos de fuentes de calor o fuego directo.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- Mantener el envase bien cerrado para prevenir evaporación del solvente y una temperatura de almacenamiento de 5°C a 25°C.
- No contiene Tolueno.
- Duración: 18 meses aproximadamente desde la fecha de elaboración, almacenado en condiciones normales.

Rendimiento

3 a 4 mts²/litro, dependiendo de la forma de aplicación y la porosidad de los materiales.



Presentación

Contenido Neto 18 lts.

Contenido Neto 3,8 lts.

**PROHÍBASE LA VENTA A MENORES DE 18 AÑOS (DECRETO LEY 144,
ARTÍCULO 6)**



Producto Inflamable

**“USESE EN AMBIENTES VENTILADOS. LA INHALACION FRECUENTE Y
PROLONGADA DE ESTE PRODUCTO GENERA DAÑOS IRREPARABLES A LA
SALUD”**

MINISTERIO DE SALUD

Distribuido por GEXA CONSTRUCCION S.P.A.

Av. O'Higgins 280 B, Maipú

Tel: +56 2 23170012

www.gexaconstruccion.cl