

Supergen contacto —TUBO, BOTES Y LATAS REF. 62600

Descripción

- Cola de contacto para uniones resistentes, flexibles y duraderas.
- Es de fácil aplicación y garantiza siempre unos resultados auténticamente profesionales.

Propiedades

- Adhesivo formulado con disolventes orgánicos no nocivos. No contiene tolueno.
- Encolado flexible: Acompaña las tensiones de cada material.
- Resistente a la temperatura desde -10° C hasta 110° C.
- Temperatura aconsejable de utilización: Entre 18° C y 25° C.
- Rendimiento por cada superficie: de 150 a 250 cc/m².
- Diluyente y limpiador: Acetato de Etilio.
- Almacenamiento: En lugar fresco y seco. Mantiene sus propiedades durante 2 años.

Aplicaciones

Pega con la máxima resistencia, sin perder flexibilidad, materiales diversos:

- Corcho, madera y derivados, moquetas, vidrio, estratificados (fórmica), melamínicos.
- Caucho, gomas, cerámicas, lozas azulejos, cuero, tejidos, papel.
- Láminas metálicas delgadas, placas de poliéster, espumas blandas y rígidas, etc.
- También consigue una gran adherencia entre estos materiales y otros soportes como: hormigón, cemento y yeso.
- No es adecuado para la unión de algunos plásticos flexibles como polipropileno, polietileno y PTFE.

Modo de empleo

1. Antes de usar, remover hasta conseguir una perfecta homogeneización.
2. Aplicar con la brocha o espátula las dos caras de los materiales a unir, que deben estar secos y limpios de polvo y grasa.
3. Dejas airear durante unos 10 a 15 minutos (hasta que el adhesivo deje de formar hilos al tocarlo) y unir, presionando unos minutos.
4. En materiales porosos es conveniente aplicar dos capas de adhesivo con intervalo de 30 minutos.
5. La máxima resistencia se obtiene al cabo de 24 horas, si bien las piezas pueden manipularse inmediatamente.
6. Después de cada uso, cerrar el bote lo más herméticamente posible.

Formato:

Bote 125 ml.	Lata 1 L	Tubo 20 ml
Bote 250 ml	Lata 5 L	Tubo 40 ml
Bote 500 ml	Lata 25 L	Tubo 75 ml

tesa SE

P.O. Box 57 02 62

D-22771 Hamburg

Telephone +49-40-49 09 2618

Telefax +49-40-49 09 4621

tesa self-adhesive tapes are used successfully in many sectors to solve a variety of problems. Our publications contain numerous examples of such uses, intended to help towards a solution of your particular problems. Each tesa product has been developed for a particular range of applications. Nevertheless, experience has shown that even for one and the same objective, the exact requirements may differ from case to case. We, therefore, recommend that you carry out your own tests in each case, to confirm that the tesa self-adhesive tape which you envisage using is appropriate for your particular application. The Advisory Section of our Technical Service Department will be happy to assist. All information and recommendations are given by us in good faith, on the basis of practical experience, but without warranty.