

Supergen Contacto — TUBO, BOTE Y LATA REF. 62600

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto con disolventes orgánicos, a base de caucho sintético y resinas de alta resistencia al calor.

PROPIEDADES

- Excelente brochabilidad y moderada tixotropía, con lo que se consigue gran rendimiento por m².
- Uniones muy sólidas y de gran resistencia a la tracción en una amplia variedad de materiales.
- No es adecuado para la unión de algunos plásticos flexibles (polipropileno, polietileno, y otros).
- Adhesivo formulado con disolventes orgánicos no nocivos.

APLICACIONES

Adhesivo con enormes posibilidades indicado para:

- Bricolaje y trabajos manuales en general (suelas y tacones de zapatos, cantos decorativos de madera, etc.)
- Pegado de corcho, madera, moqueta, vidrio, estratificados (Formica), melamínicos, tejidos, cuero, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad (Brookfield RTV, 20 rpm, Sp.3) a 23°C	Aprox. 3000 mPa s
Peso específico	0,85 g/cm ³
Endurecedores	No recomendados
Contenido en sólidos	Aprox. 21,7 %
Inflamabilidad	Inflamable
Resistencia a la cizalla (Inmediata)	>1.4 MPa
Resistencia a la cizalla (72 horas)	2,8 MPa
Tiempo de aireación	10 - 15 min.
Tiempo abierto	30 min.

MODO DE EMPLEO

Antes de usar, remover hasta conseguir una perfecta homogeneización. Aplicar con brocha o espátula dentada a las dos caras de los materiales a unir, que deben estar secos y limpios de polvo y grasa. Dejar airear durante unos 10 a 15 minutos, hasta que las superficies no se adhieran al tacto y unir, antes de transcurridos 30 minutos, presionando con la mayor fuerza posible durante unos minutos. La máxima resistencia se obtiene al cabo de 24 horas, si bien las piezas pueden manipularse inmediatamente.

Para que la adhesión sea más fuerte y duradera, trabajar con temperaturas comprendidas entre 15 y 30 OC, y no someter los materiales adheridos a vibraciones o tensiones hasta 24 horas después de terminada la unión, tiempo en el cual el adhesivo ha desarrollado completamente su capacidad adhesiva.

- RENDIMIENTO

El rendimiento para una aplicación a dos caras es de 3 a 4 m² por litro de adhesivo

ALMACENAMIENTO

Este producto, almacenado en el envase de origen y en un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades al menos durante 1 año, pudiendo ser mayor dependiendo del formato de envase. Por ser un producto muy inflamable deben tomarse las debidas precauciones y almacenarlo lejos de llamas, chispas y focos de calor, en áreas con prohibición de fumar.

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.

SUPERGEN

PRODUCT INFORMATION

LIMPIEZA

Para la limpieza de útiles y manchas del producto pueden utilizarse acetona o DISOLVENTE C, que puede utilizarse también para diluir ligeramente el adhesivo.

SEGURIDAD E HIGIENE

El SUPERGEN CONTACTO es un producto fácilmente inflamable debiendo extremarse las precauciones en este sentido, alejándolo de posibles fuentes de ignición, además de mantener la zona de trabajo correctamente ventilada y con la prohibición expresa de no fumar.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

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.

A Beiersdorf Company