

Supergen Contacto Incoloro — TUBO, BOTE Y LATA REF. 62601

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto con resistencia al envejecimiento a la radiación ultra violeta a base de disolventes orgánicos y resina de poliuretano.

PROPIEDADES

- Adhesivo incoloro o de secado rápido.
- No amarillea con el tiempo. Acabados limpios.
- Uniones flexibles, transparentes, resistentes y fiables.

APLICACIONES

Adhesivo de contacto indicado especialmente para la unión de madera, moqueta, caucho goma, cuero, tejidos, loza y plásticos en los que se requiera que la encoladura no envejezca por acción de la radiación UV.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad (Brookfield RTV, 20 rpm, Sp.3) a 23°C	Aprox. 4500 m Pa s
Peso específico	Aprox. 0,88 g/cm ³
Contenido en sólidos	Aprox. 22 %
Resistencia a la cizalla (Inmediata)	0.7 MPa
Resistencia a la cizalla (72 horas)	1.5 MPa
Inflamabilidad	Inflamable

MODO DE EMPLEO

Antes de usar, remover en el bote hasta conseguir una perfecta homogeneización y posteriormente aplicar con brocha, pincel o rodillo sobre ambas superficies a unir, que deben haber sido previamente secadas y limpiadas de polvo o grasa. Dejar airear durante de 3 a 8 minutos hasta que las superficies no se adhieran al tacto y unir, antes de que transcurran 10 minutos presionando con la mayor fuerza posible ambas superficies fuertemente.

Para que la adhesión sea más fuerte y duradera, trabajar con temperaturas comprendidas entre 15 y 30 0C, 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.

SEGURIDAD E HIGIENE

El SUPERGEN INCOLORO 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.

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

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

FORMATO

Bote 250 ml
Bote 500 ml

Lata 1 L
Lata 5 L

Tubo 20 ml
Tubo 40 ml
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