



PRODUCT INFORMATION

Supergen Universal SIN Disolventes — TUBO REF. 62620

DESCRIPCIÓN

Adhesivo universal transparente en base acuosa a base de resinas sintéticas.

PROPIEDADES

- Tiempo abierto largo y buena pegajosidad.
- Limpio y fácil de usar. Los restos y manchas pueden ser limpiados con agua mientras están frescos. Una vez seco, puede ser retirado/limpiado con agua caliente y jabón.
- Uniones de gran resistencia sobre gran variedad de materiales: Madera, corcho, piel, piedra y materiales de construcción, metales, porcelana, cerámica, plásticos excepto PE, PP y PVC plastificado. Puede ser usado para el pegado de poliestireno expandido ("corcho blanco", Styropor). No adecuado para fotos.
- No es adecuado para la unión de algunos plásticos flexibles (polipropileno, polietileno, y otros).

APLICACIONES

Adhesivo especialmente indicado para:

- Bricolage, manualidades y reparaciones de todo tipo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Propiedades del adhesivo envasado:

Viscosidad (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3)	2.000 mPa s
Contenido en sólidos	26 %
Densidad	Aprox. 1,02 g/ml
Inflamabilidad	NO INFLAMABLE

MODO DE EMPLEO

En primer lugar conviene asegurarse que las superficies a unir están limpias y secas sin rastros de grasa u óxidos comprobando que hacen un buen contacto. Seguidamente aplicar BRICO BOND sobre una de las superficies a pegar, dejando secar y uniendo las piezas presionándolas fuertemente durante unos minutos

ALMACENAMIENTO

Este producto, almacenado en el envase de origen y en un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades al menos durante 2 años.

LIMPIEZA

El producto fresco se elimina con un trapo empapado en agua.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

FORMATO

Tubo 20 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