



ADHESIVO DOBLE CONTACTO USO GENERAL

Adhesivo de doble contacto base solvente, formulado con cauchos sintéticos cloroprenos y resinas fenólicas especiales. Ideal para el pegado de alfombras, compostura de calzados, carpintería, tapicería, artesanías y uso general. Adhiere sobre caucho, cuero, madera, corcho, telas, cartón, fórmica, metal, fibra sintética. Es un adhesivo más liviano que el Adhesivo Doble Contacto TACSA.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Peso específico	g/cm ³	0,86
Temperatura de trabajo	°C	5 a 35
Contenido sólido	%	>17
Viscosidad Brookfield	cP	3500 ± 1000
Tiempo de secado	min.	5-15
Presentación	Latas	110 g - 200 g - 400 g - 750 g - 2.8 kg - 14 kg
	Pomo	40 g

Modo de uso

Los materiales a unir deben estar secos y limpios, libres de polvo y grasa. Aplicar en ambas superficies mediante espátula, llana dentada o pincel. En materiales muy porosos la capa debe ser más gruesa. Antes de unir, dejar secar de 5 a 15 minutos, hasta que la superficie pueda tocarse sin levantarse. Unir ambas superficies, presionando fuertemente para que el contacto sea uniforme. La resistencia final se obtiene luego de 48 hs. No apto para polipropileno y polietileno.

Aplicaciones

- Revestimientos decorativos y artesanías.
- Ideal para unir todo tipo de materiales entre sí como laminados plásticos, alfombras, telas, corchos, cueros y gomas o a superficies de madera, metal o yeso.
- Pegado, reparación y fijación de césped sintético en áreas deportivas.
- Fijación de membranas de PVC a base de hormigón.
- Compostura de calzado.
- Tapicería
- Alfombras

Garantía

TACSA garantiza este producto 24 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento fresco y seco a temperaturas entre 5°C y 27 °C. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su contenido original.

Normativa

Producto exento de fiscalización por el Registro Nacional de Precursores Químicos RENPRE según RESOL-2022-812-APN-SSYPC#MSG

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas. TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

www.tacsa.com.ar

 MundoTacsa

 TacsArgentina

 TacsArgentina