



ADHESIVO DOBLE CONTACTO

Es un adhesivo de doble contacto base solvente, formulado con cauchos sintéticos cloroprenos y polímeros especiales. Es utilizado ampliamente en la industria y el hogar para el pegado de alfombras, compostura de calzados, carpintería, tapicería, revestimientos decorativos y artesanías. Adhiere a gran variedad de sustratos como caucho, cuero, madera, corcho, telas, cartón, fórmica, metal, plásticos, fibra sintética, paredes de plástico y suelos.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Peso específico	g/cm ³	0,86
Temperatura de trabajo	°C	5 a 35
Contenido sólido	%	21
Viscosidad Brookfield	cP	5000
Tiempo de secado	min.	10-20
Presentación	Latas	125 cm ³ - 250 cm ³ - 500 cm ³ - 1l - 4 l - 10 l - 18 l - 200l
	Pomo	50 cm ³

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 10 a 20 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

- Pegado de baldosas en pisos vinílicos.
- Revestimientos decorativos y artesanías.
- Ideal para unir todo tipo de materiales entre sí como laminados plásticos, alfombras, telas, corchos, metales, cueros y gomas o a superficies de madera, metal o yeso.
- Pegado y fijación de césped sintético en áreas deportivas.
- Fijación de membranas de PVC a base de hormigón.
- Apto para unir laminados plásticos decorativos con madera aglomerada en muebles y mesadas.
- 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.

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