



ADHESIVO DOBLE CONTACTO SIN TOLUENO

Es un adhesivo de doble contacto sin tolueno especialmente formulado con cauchos sintéticos cloroprenos y polímeros manteniendo una excelente adhesión y estabilidad. 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

Característica	Unidad	Valor
Peso específico	g/cm ³	0,87
Temperatura de trabajo	°C	5 a 35
Contenido sólido	%	> 21
Viscosidad Brookfield	cP	5000-6000
Tiempo de secado	min.	5 - 20
Presentación	Latas: 125 cm ³ , 250 cm ³ , 500 cm ³ , 1 L., 4 L., 10 L, 18 L, 200 L. Pomo 50 cm ³	

Modo de uso

Los materiales a unir deben estar secos y limpios, libres de polvo y grasa.

Mezclar antes de usar.

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 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 24-48 h.

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 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