

CONTACT



ADHESIVO DE CONTACTO PROFESIONAL

sin free
TOLUENO
sans



CALZADO



HOGAR



TAPICERÍA



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Adhesivo de contacto en base solvente, FORMULADO SIN TOLUENO, especialmente diseñado para uso industrial. Tiene un excelente tack inicial, largo tiempo abierto y desarrolla una excelente fuerza inicial y final, siendo empleado para la unión de diversos materiales, tales como: madera, goma, textiles, estratificados, cuero, metales,...

MODO DE EMPLEO

Los materiales a unir deben estar limpios, y secos. Aplicar con espátula, brocha o rodillo una capa uniforme de adhesivo en cada superficie a encolar. Se deja evaporar el disolvente hasta que esté la superficie seca al tacto, es decir que al efectuar una presión con la yema del dedo el adhesivo no se adhiera. En condiciones normales de porosidad, cantidad, temperatura y humedad, el tiempo de espera por evaporación es de unos 10-15 minutos. A partir de entonces, se dispone de un tiempo de trabajo de entre 45 a 60 minutos, aproximadamente, para realizar la unión. Después se efectuará presión sobre los materiales para asegurar un contacto completo. El pegado es inmediato, con un fuerte agarre inicial. No es conveniente forzar las uniones hasta pasadas 24 horas.

PRECAUCIONES

Con el tiempo frío y húmedo la evaporación de los disolventes puede provocar la aparición de una película de humedad condensada en la superficie del adhesivo (rocío). En estos casos el pegado no podrá realizarse hasta que se evapore la humedad. Evítese trabajar en dichas condiciones. En el caso de sustratos muy absorbentes se recomienda dar dos capas de adhesivo de forma que la primera de ellas actúe como imprimación. Para mayor información y precauciones de empleo consulte la Ficha de datos de Seguridad del producto.

ALMACENAJE



Almacenar entre +5°C y +35°C.



Hasta 18 meses en su envase original sin abrir.

PRESENTACIÓN



Envases metálicos de 125ml, 250ml, 1.000ml, 4 litros, 5 litros y 20 litros.

Aplicación: Rodillo, brocha o espátula.

PROPIEDADES GENERALES:

Polímero base:	Policloropreno modificado con resinas
Solvente:	Mezcla de hidrocarburos alifáticos, hidrocarburos aromáticos y cetonas
Sólidos:	23,5±1%
Viscosidad:	1900±200 cps. (Brookfield RVT sp.nº4 a 25°C)
Rendimiento:	200-300 g/cm ² por cara, según tipo y estado de las superficies.

KEFRÊN
ADHESIVOS

