

ADHESIVO CONTACTO MULTIUSOS

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto con disolventes orgánicos, a base de caucho sintético y resinas de alta resistencia al calor.

PROPIEDADES

- Excelente brochabilidad y moderada tixotropía, con lo que se consigue gran rendimiento por m².
- Uniones muy sólidas y de gran resistencia a la tracción en una amplia variedad de materiales.
- No es adecuado para la unión de algunos plásticos flexibles (polipropileno, polietileno, y otros).
- Adhesivo formulado con disolventes orgánicos no nocivos.

APLICACIONES

Adhesivo con enormes posibilidades indicado para:

- Bricolaje y trabajos manuales en general (suelas y tacones de zapatos, cantos decorativos de madera, etc.)
- Pegado de corcho, madera, moqueta, vidrio, estratificados (Formica), melamínicos, tejidos, cuero, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad (Brookfield RTV, 20 rpm, Sp.3) a 23°C	Aprox. 3000 mPa s
Peso específico	0,85 g/cm ³
Endurecedores	No recomendados
Contenido en sólidos	Aprox. 21,7 %
Inflamabilidad	Inflamable
Resistencia a la cizalla (Inmediata)	>1.4 MPa
Resistencia a la cizalla (72 horas)	2,8 MPa
Tiempo de aireación	10 - 15 min.
Tiempo abierto	30 min.

MODO DE EMPLEO

Antes de usar, remover hasta conseguir una perfecta homogeneización. Aplicar con brocha o espátula dentada a las dos caras de los materiales a unir, que deben estar secos y limpios de polvo y grasa. Dejar airear durante unos 10 a 15 minutos, hasta que las superficies no se adhieran al tacto y unir, antes de transcurridos 30 minutos, presionando con la mayor fuerza posible durante unos minutos. La máxima resistencia se obtiene al cabo de 24 horas, si bien las piezas pueden manipularse inmediatamente.

Para que la adhesión sea más fuerte y duradera, trabajar con temperaturas comprendidas entre 15 y 30 °C, y no someter los materiales adheridos a vibraciones o tensiones hasta 24 horas después de terminada la unión, tiempo en el cual el adhesivo ha desarrollado completamente su capacidad adhesiva.

RENDIMIENTO

El rendimiento para una aplicación a dos caras es de 3 a 4 m² por litro de adhesivo

ALMACENAMIENTO

Este producto, almacenado en el envase de origen y en un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades.

Envase	Periodo Utilización Preferente
Bote metálico	18 meses
Tubo metálico 125ml	18 meses
Tubo metálico 60ml	2 años

Por ser un producto muy inflamable deben tomarse las debidas precauciones y almacenarlo lejos de llamas, chispas y focos de calor, en áreas con prohibición de fumar.

PRESENTACIÓN

Consulta en página web www.unecol.com

LIMPIEZA

Para la limpieza de útiles y manchas del producto pueden utilizarse acetona o DISOLVENTE C, que puede utilizarse también para diluir ligeramente el adhesivo.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.