
SODAL 60

Revisión 3.1 Julio 2011

Página 1 de 2

ADHESIVO DE CONTACTO SODAL 60

Adhesivo Multiuso, resistente, fácil aplicación, de aspecto líquido color ámbar, no contiene Tolueno.

DESCRIPCIÓN

SODAL 60 es un adhesivo a base de policloroprenos en solventes, de uso ideal en la manufactura de calzado, mueblería, enchapes, gomas, fórmica, revestimientos vinílicos y en el hogar.

PROPIEDADES

- Excelente adherencia en diferentes superficies.
- Elevada resistencia y flexibilidad.
- Toxicidad mínima, no contiene Tolueno.
- Rápido secado y reactivable.
- Excelente terminación de acabado.
- Uso inmediato.

CAMPO DE APLICACIÓN

SODAL 60, fórmula de alta viscosidad pega con fuerte agarre inicial. Es un producto desarrollado para diversos usos; para la industria del calzado, pega cueros, gomas, suelas.

Facilita la instalación de revestimientos, enchapes, alfombras, gomas, cueros, sobre maderas, baldosas, cementos, cerámicos, fléxit y otros materiales diversos. En el hogar fácil aplicación y pegado en manualidades como cueros, gomas, formalitas, maderas, enchapes, metales, espuma, corcho, flexit, etc. Desarrolla alta resistencia y anclaje al finalizar el pegado.

MODO DE USAR

- Aplique **SODAL 60** sobre ambas superficies limpias, secas y libres de grasa.
- Deje evaporar los solventes de 20 a 30 min. (a 20° C).
- Una ambas superficies y presione fuerte si es necesario.
- Dé secado durante algunas horas.
- Si utiliza materiales porosos es recomendable aplicar una segunda mano de adhesivo después de la primera para un pegado más resistente.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.

SOUDAL 60

Revisión 3.1 Julio 2011

Página 2 de 2

RENDIMIENTO

En la película de 0,2 mm. de espesor, de 3 a 4 m²/lt.
Dependiendo de la absorción de los sustratos a pegar.

PRECAUCIONES

- Producto inflamable.
- No trabajar cerca del fuego o materiales incandescentes.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Tape bien el envase y mantenga en un lugar fresco y ventilado.
- Las herramientas y los instrumentos deben ser limpiados con diluyente inmediatamente después del empleo.

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La ficha de seguridad de cada producto, según la NCh 2245 Of 93, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.soudalchile.cl.

PRESENTACIÓN

- 1/32 Galón (aprox. al envasar)
- 1/16 Galón (aprox. al envasar)
- 1/4 Galón (aprox. al envasar)
- Lata 18 lts. (aprox. al envasar)

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.