



Corporación

RUBERT Plast®
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas Cemento de Contacto C-101

Adhesivo usado ampliamente en gran variedad de sustratos, entre ellos, madera, laminado, cuero, goma, corcho, cable, tela, metal, plástico, cartón, etc.

Formulado en base a caucho sintético, resinas y solventes aromáticos y alifáticos. Es el de mayor resistencia al desgarre, aún en condiciones de extrema temperatura.

Uso

El Cemento de Contacto sirve para pegar vidrio, formica, madera, cuero, hule, metal. Para pegar laminados decorativos como durpanel, decorpanel, fibrolit, etc. También pega linóleo y materiales acústicos.

Aplicación

La superficie debe estar seca, libre de grasa o polvo y a temperatura ambiente. Aplique el cemento a ambas caras a unir en forma uniforme. En superficies porosas aplique dos manos. Antes de aplicar la segunda o hacer la unión deje secar 20 o 30 minutos o hasta que se sienta seco al tacto. Coloque las superficies a pegar en posición y júntelas de una sola vez. No deje burbujas de aire entre las superficies. Aplique presión con rodillo o martillo.

Presentación

60mL (1/48 Galón), 120mL (1/32 Galón), 240mL (1/16 Galón), 480mL (1/8 Galón), 950mL (1/4 Galón), 3.8L (1 Galón), 19L (5 Galones).

Precauciones

El Cemento de Contacto es muy inflamable. No lo use cerca del fuego o de chispas. No respire sobre el pegamento. Utilícese en un lugar ventilado. Evite el contacto prolongado sobre la piel. Manténgase el envase cerrado cuando no esté utilizando el producto. No usar en aire acondicionado.

Aplicaciones

Adhesivo usado ampliamente en gran variedad de sustratos, entre ellos, madera, laminado, cuero, goma, corcho, cable, tela, metal, plástico, cartón, etc.

Es un adhesivo formulado en base a caucho sintético, resinas y solventes aromáticos y alifáticos. Es mas liviano que el 101, y se lo utiliza donde no se requiera altas exigencias de resistencia a la tracción i a condiciones extremas, como ser altas temperaturas, humedad, etc.

Composición

Neoprenos, antioxidantes, solventes aromáticos.

Primeros Auxilios

En caso de ingestión NO provoque el vómito. Si hay contacto con la piel, lávese con abundante agua. En caso de contacto con los ojos lávese con agua por más de 15 minutos. En todos los casos busque ayuda médica.

En caso de intoxicación lleve el paciente al médico y aporte esta información, o llame al Centro Nacional de Intoxicaciones al teléfono: 2223-1028, Bomberos 1118, Emergencias 911.

Síntomas de Intoxicación

Si se utiliza en lugares poco ventilados puede producir nauseas, mareos, sueño.

Registro M.S.P

Q-13448-3-6



Embalaje

24 u. de 1/4 lt
24 u. de 1/2 lt
12 u. de 1 lt
4 u. de 4 lt
1 u. de 18 lt
1 u. de 200 lt

PRESENTACION:

50, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 4, 10, 18 y 200 Cc

Recomendado para los distintos tipos de sustratos enumerados, donde las exigencias generales no sean extremas.

Los envases deben permanecer cerrados para que no se alteren sus propiedades.

En caso de necesitar obtener un producto mas fluido, agregar Asistente D 10, así como para limpiar los utensillos usados.