

Corporación

RUBEROPIAST® de Centroamérica Publicidad en Topeles

Especificaciones técnicas Cemento de Contacto C91

INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades:

Pegamento líquido color amarillo de viscosidad media y fácil manejo.

Materias Primas Básicas:

Resina de poliacetato de vinilo pigmentado y agua.

Características Físicas y Químicas

Contenido de sólidos: 45% – 48.0% Viscosidad: 8500 – 11000 cPs (brookfield).

Propiedades Funcionales

Temperatura de Aplicación: 5°C – 40°C Pintable: Si, es resistente a lacas y barnices.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

1. Remueva con un paño seco todo polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies antes de aplicar el producto.

Aplicación:

- Aplique una cantidad suficiente y uniforme de pegamento en una de las superficies a pegar con brocha, mamila especializada, rodillo, etc.
- 3. Presione uniformemente las superficies a unir, durante 30min.

PRESENTACIONES

- Cubeta de 18kg.
- Porrón de 4kg.
- · Porrón de 1kg.

ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- · Mantenga el producto en su envase original y bien tapado.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco, seco y seguro.
 No exponer al sol.
- El tiempo de vida, para cubetas y porrones que no se han abierto, es de aproximadamente12 meses.

Unidad de empaque

Unidades por caja:

1 Cubeta de 18kg. 4 porrones de 4kg. 12 porrones de 1kg.

Cajas por pallet:

36 cubetas de 18kg.

45 cajas con 4 porrones de 4kg.

48 cajas con 12 porrones de 1kg.

NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

 Se recomienda trabajar (taladrar, pulir, etc.) con las piezas unidas, hasta después de 4 horas.

PRECAUCIONES

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos y acudir al médico.
- En caso de ingestión, beber agua en abundancia y acudir al médico.

Las instrucciones plasmadas en la presente Ficha Técnica están basadas en nuestra amplia experiencia; sin embargo, los métodos y condiciones específicas bajo las cuales se aplicará el producto están fuera de nuestro control, por lo cual, se recomienda a los usuarios realizar evaluaciones previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su agente de ventas RESISTOL^{M.R.}



Embalajes

12 u. de 1 lt 4 u. de 4 lt 1 u. de 10 lt 1 u. de 18 lt 1 u. de 200 lt

Presentacion

1, 4, 10, 18 y 200 Lt.

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 resistencia a altas temperaturas.

Puede ser usado en lugares donde no se requiera resistencia a la temperatura, como ser: gabinetes, muebles para oficinas, como también en el pegado de cuero goma alfombras, etc.

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.