

C-62 K (PU, PVC, TR)

Especial PU - PVC. (Materiales sintéticos)
Transparente.

MADERPLAST C-62 K Es un adhesivo termoactivable(activa por calor) base de resinas poliuretánicas y solventes alifáticos, para ser usado principalmente en la industria del calzado, en el pegado de materiales sintéticos como PU, PVC, suelas TR, cuero y cuerosintético.

- Especificaciones Técnicas

Aspecto: Líquido viscoso, incoloro-transparente.

Sólidos: 15 - 16 %

Viscosidad Brookfield RVT (20° rotor 420 rpm): 2700 - 3200 Cps.

Peso específico: 0.83 - 0.84 grs/cm³.

Solubilidad en agua nula; total en solventes oxigenados.

- Modo de Empleo

1- Aplicar MADERPLAST C-62 K en ambas superficies, las cuales deben estar limpias y secas.

2- En materiales muy porosos aplicar una segunda mano aprox. 10 minutos después de la primera.

3- Dejar evaporar los solventes. (de 20 a 40min. dependiendo de las condiciones ambientales)

4- Reactivar con rayos infrarrojos o con calor a 80° - 90°C durante algunos minutos (fuente noígneá, que no genere chispas, ni llamas) luego unir y prensar las partes.

5- Dejar fraguar unas horas. La resistencia de pegado se deberá comprobar luego de 24 horas de efectuado el mismo.

Temperatura mínima de trabajo 10°C. En caso de materiales de muy difícil pegado, raspar las superficies a unir dejándolas bien ásperas, eliminar el polvillo antes de aplicar el adhesivo; si esto no fuera suficiente, utilizar HALOGENENTE MADERPLAST previo al uso del adhesivo.

- Aplicaciones

MADERPLAST C-62 K es usado para el pegado de materiales sintéticos como PU , PVC,suelas TR, cuero y cuerosintético.

Adhesivos

- limpieza de Elementos

La eliminación de adhesivo en exceso y limpieza de los elementos utilizados se realizan con [Asistente para adhesivos de PVC MADERPLAST](#)

- Precauciones

Conservar el envase bien cerrado. (entre 10 y 35°C)

Utilizar en ambientes ventilados.

No exponer al contacto con la piel.

Mantener alejado de los niños.

Producto inflamable de 1ra categoría.

No apagar con agua. Utilizar polvo químico-espuma-dióxido de carbono.

No arrojar al desagüe.

No reutilizar los envases. Envase no reciclable

Prohibida su venta a menores de 18 años.

Nuestro servicio técnico está disponible para cualquier consulta o ensayo de laboratorio. Química Limbadi no se responsabiliza por los daños que pueda producir el uso de este producto distinto al indicado en este texto.

- Presentaciones

Latas de 1, ½, ¼, 1/8, 1 y 200 litros. 2.8 y 14 kilos

- Primeros Auxilios

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.

- Ante inhalación prolongada ventilar y efectuar consulta médica.

- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: [0800-333-0160](tel:0800-333-0160)

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: [\(011\) 4658-7777](tel:011-4658-7777)

En CÓRDOBA: [\(0351\) 421-5400](tel:0351-421-5400) / [\(0351\) 422-2039](tel:0351-422-2039) En ROSARIO: [\(0341\) 448-0202](tel:0341-448-0202) En LA PLATA: [\(0221\) 451-5555](tel:0221-451-5555)

Estas informaciones técnicas corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden representar nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no garantizamos propiedades específicas o aptitud para un uso determinado. Se garantiza la calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.

Los productos Maderplast son comercializados y distribuidos por:

Química Limbadi S.R.L

Larraya 1666 - (1755) Rafael Castillo - Provincia de Buenos Aires

Teléfonos/fax 4625-2547/2788 y 4485-8210/8455

Internet: <http://www.quimicalimbadi.com.ar>