

CEMENTO DE CONTACTO

Inflamable de 1era- NO APAGAR CON AGUA Utilizar extinguidores del tipo ABC

CARACTERISTICAS:

- Líquido viscoso color ambar.
- Base: Caucho, Resinas Sintéticas, Solventes.
- Almacenamiento: Este producto debe guardarse en lugar fresco y seco.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

CEMENTO	PESO ESPECIFICO gr/ml (1)	SÓLIDOS	VISCOSIDAD	TIEMPO DE ABIERTO
101	0,86	22 - 24 %	5000 cps. (RVT Brookfield 20°C, Spin 4, 20 RPM)	20-25 Minutos
SIN TOLUENO	0,79	22 - 24 %	5000 cps. (RVT Brookfield 20°C, Spin 4, 20 RPM)	15 Minutos
91	0,83	19 - 21 %	4500 cps. (RVT Brookfield 20°C, Spin 4, 20 RPM)	30-35 Minutos
81	0,82	17 - 19 %	4000 cps. (RVT Brookfield 20°C, Spin 4, 20 RPM)	40 Minutos
51	0,7	7-9 %	14000 cps. (RVT Brookfield 20°C, Spin 4, 20 RPM)	20 Minutos

(1) Determinado a 15° C.

FORMA DE APLICACIÓN: Las superficies a unir, deben estar secas y limpias, libres de polvo, grasas y ceras desmoldantes. Se aplica en ambas caras a unir, con pincel o espátula dentada dejando orear hasta que no queden rastros de solventes (Según tipo de cemento). Este adhesivo produce un pegado inicial perfecto y a medida que pasa el tiempo, comienza a vulcanizar por envejecimiento, produciendo una unión mucho más fuerte que en los primeros días. La cantidad necesaria de adhesivo dependerá de la absorción y propiedades del material a pegar. Para diluir o llevar a viscosidad deseada aplicar Asistente **D10** (diluyente para cemento de contacto)

RENDIMIENTO Es de aproximadamente 250 cc. /m² según tipo de superficie a unir y dentado de la espátula.

CEMENTO 81

Es un adhesivo más liviano que el CEMENTO 91, une satisfactoriamente laminados plásticos decorativos con madera aglomerada, donde no se requiere resistencia a las altas temperaturas como ser: gabinetes, muebles para oficinas, también se puede utilizar en el pegado de cueros, gomas, alfombras, etc.

Se presenta en los siguientes envases: 1/4, 1/2, 1, 4, 18, y 200 Lts.



CEMENTO 91

Es un adhesivo más liviano que el CEMENTO 101, une satisfactoriamente laminados plásticos decorativos con madera aglomerada, especialmente donde no se requiere resistencia a las altas temperaturas como ser: gabinetes, muebles para oficinas, también se puede utilizar en el pegado de cueros, gomas, alfombras, etc.

Se presenta en los siguientes envases: 1, 4, 10, 18 y 200 Lts.



CEMENTO 101

Es un adhesivo de gran fuerza de agarre. Une satisfactoriamente laminados plásticos decorativos con madera aglomerada, especialmente donde se requiere resistencia a las altas temperaturas (75°C - 80°C) como ser: muebles para hornos para cocina, mesadas para cocina, para laboratorio, gabinetes para cocina, muebles para oficinas, también se puede utilizar en pegado de cueros, gomas, chapas metálicas, etc.

Se presenta en los siguientes envases: 50 cc, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 4, 10, 18, y 200 Lts.



NOTA: Estas indicaciones son hechas en base a experiencias realizadas en nuestro laboratorio. No garantizamos los resultados que se obtengan debido a los procesos empleados por el usuario

CEMENTO SIN TOLUENO

Es un adhesivo de características similares al Cemento 101. Observar que el tiempo de oreo puede ser unos pocos minutos menos que en el cemento 101 (aprox.4') a mayor temperatura ambiente menor tiempo de abierto. Recomendamos no usar si la temperatura es menor a 8°C. Resiste altas temperaturas (75°C-80°C).

Se presenta en los siguientes envases: 50 cc, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 4, 10, 18 y 200 Lts.



CEMENTO 51

Es un adhesivo liviano para uso general en aparado de calzado, marroquinería, tapicería, etc., une satisfactoriamente cueros y suela; también gomas, etc.

De base solvente, formulado con cauchos naturales, resinas, reticulantes y estabilizantes.



SEGURIDAD E HIGIENE: Utilizar el adhesivo en ambientes ventilados. Sus vapores son tóxicos y su inhalación es peligrosa para la salud. Inflamable de primera, mantener lejos del fuego y del calor. No debe apagarse con agua.

ALMACENAMIENTO: En recintos ventilados, fresco y seco. Mantener el producto en su envase cerrado.

Se presenta en los siguientes envases: 1, 4, 18 Lts.