

SUTEX -600

Cemento de Contacto

Extra-Fuerte

SUTEX 600 Extra-Fuerte

SUTEX-600 Extra Fuerte es un Cemento de contacto de uso múltiple, basado en cauchos sintéticos a base de policloropreno y compuestos fenólicos de excelente calidad. **SUTEX-600 Extra Fuerte** se caracteriza por su alto contenido de sólidos y alta viscosidad, así como amplio tiempo abierto.

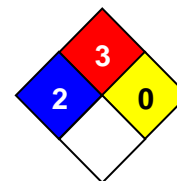
SUTEX-600 Extra Fuerte se puede aplicar con brocha, paleta, espátula, cepillo o mecánicamente.

- Excelente resistencia en diversas superficies.
- Flexible y durable.
- Baja toxicidad.
- Fácil brochabilidad.
- Rápido fraguado.
- Excelente calidad de pegado.
- Listo para usar.



CARACTERISTICAS:

Aspecto:	Líquido Amarillo
Sólidos:	25 ± 2%
Viscosidad:	5000 – 5500 Cps @ 25 °C
Peso Específico:	0.850-0.870 gr/cc @ 25 °C
Rendimiento Teórico:	3-4 mt2 / Litro (16 m2 / Galón)
Tiempo de Secado:	Seco al tacto entre 15 y 20 minutos Dependiendo de la temperatura ambiente.
Tiempo Abierto:	15-60 minutos
Resistencia a la Temp:	70 °C
Tiempo de Almacenaje:	12 meses (@ 23 °C / 55% Humedad Relativa)



USOS:

SUTEX-600 Extra-Fuerte es ampliamente utilizado en el área de calzado para el premontado de piel natural y/o materiales sintéticos con soporte, forrado de cuñas de Eva microporosa, pegado de cortes, cercos, pegado de suelas de cuero, Neolite, caucho y Eva microporosa, a corte de piel

PREPARACION DE SUPERFICIES: Las superficies a unir deben estar firmes, limpias, secas y libres de polvo y grasas. En general se recomienda lijar las superficies antes de aplicar el cemento de contacto. Ambas partes deben ser impregnadas con una capa uniforme de **SUTEX-600 Extra-Fuerte**. En superficies muy porosas, aplique una capa adicional, evitando dejar lagunas o vacíos. Aplique en lugares frescos y ventilados, use mascarilla con cartucho para vapores orgánicos. El máximo valor de fuerza será alcanzado después de 72 horas del prensado.

SUTEX -600

Cemento de Contacto

Extra-Fuerte

APLICACION:

Pegado Directo: Aplicar **SUTEX 600 Extra-Fuerte** con brocha ò espátula sobre ambas superficies. Dejar secar hasta que el cemento de contacto este seco al tacto (dependiendo de la temperatura ambiente), por lo general seca entre 15 y 30 minutos, después de aplicado. Una vez seco al tacto, proceder a unir ambas piezas, pegar y prensar. En materiales muy porosos se recomienda aplicar una segunda capa, una vez que la primera esté seca.

OBSERVACIONES:

Al pegar cuero, suela y goma se deben lijar los materiales antes de aplicar el **SUTEX 600 Extra-Fuerte**. Evite diluir el Cemento de contacto con solventes ya que esto deteriora la calidad del pegado. No cerrar la unión antes de que el cemento de contacto esté seco al tacto, ya que esto generará bolsas de aire atrapado entre las piezas, perjudicando la calidad del pegado. El producto fraguado puede ser removido sólo en forma mecánica (espátula o escobilla de acero). Puede esperar para unir las superficies, un mínimo de 10 minutos y un máximo de hasta 1 hora. A temperatura ambiente (25 °C – 32 °C) se recomienda proceder a la unión alrededor de los 10 minutos; en tiempos o ambientes húmedos, se recomienda esperar un poco más. En aquellas situaciones en que se hubiese esperado mucho tiempo y se esté por encima de las 2 horas de haber aplicado el Cemento de Contacto, deberá hacerse una aplicación adicional muy delgada y uniforme en ambas partes.



PRESENTACION:

SUTEX 600 Extra-Fuerte se suministra en envases de 0.946 Lts, 3,785 Lts, 18,925 Lts y 208 Lts.

EN TODO CASO SIEMPRE SE ACONSEJA UNIR LAS SUPERFICIES CUANDO ESTEN APARENTEMENTE SECAS, PRESIONANDOLAS FIRMEMENTE O MARTILLÀNDOLAS SEGÙN SEA EL CASO.

El tiempo de curado del cemento de contacto es de 24 horas, **NO INTENTAR DESPEGAR ANTES DE ESTE TIEMPO.**

AGITASE MUY BIEN ANTES DE USAR EL FABRICANTE NO GARANTIZA ESTE PRODUCTO POR DEFECTOS A CAUSA DE SU MAL USO

ADVERTENCIA:

- Cemento de Contacto Inflamable
- No utilizar cerca del fuego o cuerpos incandescentes.
- Mantener una adecuada ventilación durante su aplicación y proceso de fraguado.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.

IMPORTANTE:

No vender ni suministrar este producto a menores de edad. Su inhalación profunda y prolongada puede producir efectos nocivos para la salud y causar hábito ó dependencia. En caso de ingestión no induzca el vómito, contacte inmediatamente a un médico. Una vez vacío en envase se recomienda llenarlo con agua para proceder a botarlo. Los vapores de este producto no dañan la capa de ozono.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda.
Tlfs: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20
Venezuela

www.polyresin.com.ve

E-mail: gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve