

# **SUTEX 500**

## Cemento de Contacto

Natural

## SUTEX 500 Natural

Es un Cemento de contacto a base de policloropreno, con alta fuerza adhesiva inicial, resistente al calor y a la humedad con excelente capacidad de rendimiento, formulado especialmente para aplicar con brocha ó espátula, viene listo para usarse.

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



## **CARACTERISTICAS:**

Aspecto : Líquido Amarillo

Sólidos :  $21 \pm 1\%$ 

 $\begin{array}{lll} \mbox{Viscosidad} & : 2500 - 3000 \mbox{ Cps @ 25 °C} \\ \mbox{Densidad} & : 0.820 - 0.830 \mbox{ gr/cc @ 25 °C} \\ \mbox{Rendimiento Teórico} & : 3-4 \mbox{ mt}^2 / \mbox{Litro (16 m}^2 / \mbox{Galón)} \\ \mbox{Tiempo de Secado} & : \mbox{Seco al tacto entre 15 y 20 minutos} \end{array}$ 

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 500** viene listo para usar. Se utiliza en la industria del mueble para enchapes rectos, postformados y para pegar vinil, chapillas o laminados decorativos en general, con todo tipo de madera, metales, contraenchapados, aglomerados, cartón piedra, concreto, compuestos, MDF, etc. También puede ser utilizado para pegar caucho, semicuero, piel, fibra de vidrio, telas, alfombras, linóleo, rodapiés en general, goma espuma, goma microporosa, goma vulcanizada, etc. Para reparaciones en el hogar.

## 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 500**. 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.

#### APLICACION:

## **Pegado Directo:**

Aplicar **SUTEX 500** 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 60 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.

Calle 1 La Yaguara (Antimano)
Apartado 5437-Carmelitas
Teléfonos: 58-0212-471.00.70 / 471.28.72 / 471.02.24
Fax: 58-0212-471.29.12

Caracas – Venezuela Email: suelatex03@eldish.net



# **SUTEX 500**

# Cemento de Contacto Natural

#### **OBSERVACIONES:**

Cuando se trabaja con maderas, éstas deben tener un contenido de humedad entre un 8% y 12%, de lo contrario el pegado puede ser deficiente. Al pegar cuero, suela y goma se deben lijar los materiales antes de aplicar el **SUTEX 500** 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.



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

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

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

## **CONTIENE:**

Solventes alifáticos, aromáticos, Caucho sintético, resinas fenólicas y óxidos metálicos

## **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.



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.

## PRESENTACION:

**SUTEX 500** se suministra en envases de 0.946 Lts, 3,785 Lts, 18,925 Lts y 208 Lts.

Calle 1 La Yaguara (Antimano)
Apartado 5437-Carmelitas
Teléfonos: 58-0212-471.00.70 / 471.28.72 / 471.02.24
Fax: 58-0212-471.29.12

Caracas – Venezuela Email: <a href="mailto:suelatex03@eldish.net">suelatex03@eldish.net</a>