

SUTEX -350

Cemento de Contacto

UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS:

SUTEX-350 es un Cemento de contacto de uso múltiple, basado en cauchos sintéticos base de policloropreno y compuestos fenólicos de excelente calidad. **SUTEX-350** viene listo para usar, **SUTEX-350** se puede aplicar con brocha, paleta, espátula, cepillo o mecánicamente. También: Caucho, semi cuero, piel, fibra de vidrio, linóleo, rodapiés en general, goma microporosa, goma vulcanizada.

VENTAJAS:

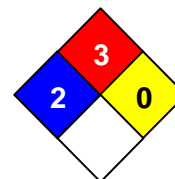
- Excelente resistencia en diversas superficies.
- Flexible y durable.
- Baja toxicidad.
- Fácil brochabilidad.
- Rápido fraguado.
- Excelente calidad de pegado.
- Listo para usar.



COMPOSICIÓN: Solventes orgánicos alifáticos y aromáticos, Resinas Fenólicas, óxidos metálicos y policloropreno.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		SUTEX-350
Análisis	Unidad	Valores
Apariencia	N/A	Líquido Viscoso
Color	N/A	Amarillo
Contenido de Sólidos	%	20 ± 1
Viscosidad @ 25 °C	Cps	2200 - 3000
Peso Específico @ 25 °C	gr/cm³	0.860 - 0.875
Tiempo de Secado	Minutos	10 - 30
Tiempo Abierto	Horas	1-2
Diluyente	N/A	Solvente POLY-56
Punto de Ebullición	°C	65 - 75
Tiempo de Vida Útil	Meses	12



Salud	2
Inflamabilidad	3
Reactividad	0

PRESENTACIÓN:

SUTEX 350 se suministra en envases de ¼ Gal (0.946 Lts), Galón (3.785 Lts), Cuñete 5 Gals (18.925 Lts) y Tambores a 55 Gals (208 Lts.)

Los valores indicados como Características Fisicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda.
Tlfs: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 / + 58-239-225.34.45 / 225.16.71/ 225.71.84
Venezuela

www.polyresin.com.ve

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

Fecha de Revisión: 20/09/2023
Página 1 de 2

SUTEX -350

Cemento de Contacto

UNIVERSAL

USOS:

SUTEX-350 por su calidad es indicado para pegar: Vinilo, chapillas, laminados decorativos, aglomerados, cartón piedra, concreto, compuesto, MDF, madera, tela, alfombra, goma espuma, posee alta viscosidad, así como amplio tiempo abierto.

APLICACIÓN:

Pegado Directo: Aplicar **SUTEX 350 Universal** con brocha o 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.

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

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

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.

PREPARACIÓN 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-350**. 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.



RENDIMIENTO:

- Sobre **superficies Lisas**: 15 m²/ galón.
- Sobre **MDF**: 10 a 12 m²/ galón
(Dependiendo de la porosidad del material)

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 o dependencia. En caso de ingestión no induzca el vómito, contacte inmediatamente a un médico. Una vez vacío el 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 / + 58-239-225.34.45 / 225.16.71/ 225.71.84
Venezuela

www.polyresin.com.ve

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

Fecha de Revisión: 20/09/2023
Página 2 de 2