

SUTEX -350

Cemento de Contacto

UNIVERSAL

Rif.: J-00151389-2

CARACTERISTICAS:

SUTEX-350 es un Cemento de contacto de uso múltiple, basado en cauchos sintéticosa 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

Rif.: J-00151389-2

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.**

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

Las superficies a unir deben estar firmes, limpias, secas y libres de polvoy 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 alcanzadodespués de 72 horas del prensado.



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

AGITESE MUY BIEN ANTES DE USAR EL FABRICANTE NO GARANTIZA ESTE PRODUCTO PORDEFECTOS 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 aplicacióny proceso de fraguado.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.

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

<u>www.polyresin.com.ve</u> E-mail: gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve

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