

SUTEX - 240

(Caucho Natural Balatá) (SOLUCIÓN)

SUTEX-240

(Solución de Caucho Natural Balatá)

DESCRIPCIÓN

SUTEX-240

Solución elaborada a partir de cauchos naturales nacionales, Disolvente orgánicos y resinas naturales.

USOS SUGERIDOS

- Recomendado para pegues temporales, se obtienen buenos resultados en superficies cuyas uniones no requieren ser sometidas a esfuerzos apreciables.
- Puede utilizarse para unir diversos materiales como: Papel, cuero, tela, espuma de poliuretano, etc......, siendo así de gran ayuda en trabajos de artes gráficas, manuales, marroquinería, talabartería, maletería otros.

VENTAJAS

- Las uniones son traslucidas, útiles para pegues temporales que requieren agarre inmediato.
- Buena resistencia a la humedad, rápida y fácil aplicación.

MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar limpias, sin grasa y ligeramente ásperas. Sobre las dos superficies a unir aplique una capa abundante y uniforme de ForteCoat-S240, deje secar unos segundos y péguelas ejerciendo presión (o golpeándolas); así asegurara un buen contacto.

CARACTERISTICAS

- ASPECTO: Liquido Viscoso de color Blanco y/o amarillento.
- OLOR: Característico de los solventes Orgánicos.
- ► SOLUBILIDAD: Soluble en Disolvente para Solución.

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD @ 25 ºC: 4000 - 6000 Cps
CONT. DE SÓLIDOS: 11% +/- 1%
PESO ESPECIF.: 0.694 +/- 0.2 Gr/cc

VOLUMEN DE LIQUIDOS Y SOLIDOS POR GALON

Disolventes orgánicos: 88-90%Cauchos Naturales: 6.8 – 7.2%

► Resinas Naturales: 2.6 – 2.8 %



OBSERVACIONES

 Cuando los materiales son demasiado ásperos o absorbentes, conviene aplicar la solución de caucho en forma abundante, mínimo dos manos.

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

www.polyresin.com.ve

e-mail: <u>gerencia.calidad@polyresin.com.ve</u> / <u>laboratorio@polyresin.com.ve</u> Venezuela

Página:1/2

Fecha de Revisión: 14/07/2023



SUTEX - 240

(Caucho Natural Balatá) (SOLUCIÓN)

RECOMENDACIONES

- Evite la evaporación excesiva de la solución, manteniendo los recipientes bien cerrados.
- Emplee envases con boca angosta para su manejo en la planta.
- No use diluyentes ni thinners para adelgazar o restablecer la viscosidad original.
- Revuelva a fondo después de un almacenamiento prolongado.

PRECAUCIONES

- Contiene solventes inflamables, utilícelo en áreas abiertas y/o ventiladas, lejos de chispas, llamas o calor excesivo.
- Evite la inhalación de vapores y el contacto prolongado con la piel.
- Evite una alta evaporación de los solventes, utilizando para el manejo del adhesivo, recipientes pequeños y de boca angosta.
- Producto inflamable, mantener alejado de fuentes de calor
- Producto inflamable, mantener alejado de fuentes de calor.



ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA:

Mantener en sitio cubierto y ventilado a una temperatura entre 10 y 35°, mientras el producto este en su empaque original y sellado puede ser usado hasta por 12 meses después de la fecha de fabricación.





ADVERTENCIA

Esta información técnica es orientativa sin que esto genere ningún compromiso de nuestra parte por el uso inadecuado de nuestros productos. Efectuar ensayos previos para comprobar si el producto se adapta a sus necesidades.

Cualquier duda sobre El PRODUCTO y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Para mayor información de los aspectos de seguridad e higiene solicite a través de su Representante o Distribuidor Autorizado la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.

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

www.polyresin.com.ve

e-mail: <u>gerencia.calidad@polyresin.com.ve</u> / <u>laboratorio@polyresin.com.ve</u> Venezuela

Página:2/2

Fecha de Revisión: 14/07/2023