

## XL TRADICIONAL S.T.

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto de buen desempeño fabricado con cauchos de cloropreno y resinas fenólicas de excelente calidad. Diseñado con el contenido de sólidos, viscosidad y tiempo abierto adecuados para un perfecto desempeño en pegues de mediana exigencia. De olor característico a solventes orgánicos.

Se puede aplicar con brocha, llana, espátula, cepillo o mecánicamente.

Su principal característica es ser **CERO TOLUENO** y **NO PRODUCIR ADICCIÓN**.

### USOS

El adhesivo XL TRADICIONAL S.T. ha sido diseñado para los procesos de la industria de la madera. Por su características es ideal para la unión de madera con triplex, fórmica (laminado de alta presión), chapilla, cuero, caucho, textiles, cerámicos, etc.

### VENTAJAS

- **NO CONTIENE TOLUENO.**
- **NO GENERA ADICCIÓN.**
- Sistema de solventes más amigable para la salud \*.
- Adecuada brochabilidad
- Adecuada resistencia al calor y al agua.
- Fácil aplicación y amplio tiempo abierto.
- Alto rendimiento.
- Excelente elasticidad, lo cual permite flexibilidad sin afectar su fuerza de agarre.
- Se puede trabajar en frío o reactivar al calor.
- Permite trabajarse solo o mezclado con Vulcanizante Pegaucho.
- Buena resistencia al envejecimiento.
- Resistente a los agentes químicos corrientes y atmosféricos y atmosféricos.

### ESPECIFICACIONES

Viscosidad Brookfield (25°C, Aguja 3, 30 RPM)	(1550 ± 250) cP.
Contenidos de sólidos	(17 ± 2) %.
Densidad	(3,2 ± 0,1) Kg/galón.
Apariencia	Líquido Viscoso
Color	Amarillo.

Página 1 de 2

### MODO DE EMPLEO

1. Asegurar que las superficies a unir estén libres de polvo, grasa, pintura, humedad, desmoldantes u otros agentes antiadherentes que puedan evitar el adecuado funcionamiento del adhesivo.
2. Aplicar una capa uniforme de **XL TRADICIONAL S.T.** sobre las superficies a unir.
3. Dejar secar el adhesivo entre 15 - 20 minutos, o hasta cuando aparentemente esté seco, dependiendo de la temperatura ambiente.
  - a. En sustratos porosos puede ser necesario aplicar una segunda capa del adhesivo.
4. Efectuar el pegue, ejerciendo una presión uniforme mediante el uso de prensas o como mínimo golpeándolas con un martillo de manera adecuada.
5. Para optimizar la fuerza de adhesión, la resistencia al calor y a la humedad, se recomienda mezclar al **XL TRADICIONAL S.T.** con **VULCANIZANTE PEGAUCHO**.
  - a. El nivel de **VULCANIZANTE** recomendado es de 3-5% en peso respecto al adhesivo y dependiendo del tipo de material.
6. La máxima fuerza de unión se alcanza 72 horas después de realizado en pegue.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- \* Comparativamente con los adhesivos cloroprenos base solvente que contienen TOLUENO.
- Si se requiere bajar la viscosidad del adhesivo, se sugiere utilizar **ADELGAZADOR DT-80**.
  - a. Se sugiere realizar adiciones paulatinas y controladas en una relación 120cc de Adalgazador DT80 / Galón de adhesivo en agitación constante para disminuir la viscosidad sin afectar significativamente la funcionalidad del **XL TRADICIONAL S.T.**
  - b. No exceder su uso.
  - c. Los cambios en las especificaciones del adhesivo al realizar adición de **ADELGAZADOR DT 80** son responsabilidad exclusiva del usuario.
  - d. El producto **ADELGAZADOR DT 80** contiene TOLUENO. Su uso podría afectar la ventajas que presenta el adhesivo frente a los adhesivos cloroprenos base solvente que contienen TOLUENO.
- Agitar bien el producto antes de usar.

- Producto INFLAMABLE. Mantener alejado de fuentes de calor y chispa.
- No adicionar otros materiales al producto (exceptuando los especificados en esta ficha técnica).
- No aplicar sobre superficies polvorientas pues esto no permite una adecuada adherencia.
- Aplicar una cantidad adecuada de material que permita una buena adherencia entre los sustratos.
- En sustratos porosos puede ser necesario aplicar una segunda capa de adhesivo.
- No aplicar sobre superficies húmedas.
- Para los procesos de Pos formado se sugiere utilizar **XL 497**.
- Usar en lugares ventilados o con extractores de gases.
- Hacer verificaciones de compatibilidad entre el producto y la superficie.
- Puede sufrir deterioro en presencia de agentes oxidantes fuertes.
- Usar protección respiratoria certificada, guantes, camisa de manga larga y gafas, durante la manipulación del producto.
- Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar la parte afectada con abundante agua limpia, no frotar y consultar al médico.
- En caso de ingestión, consultar inmediatamente al médico.
- No inhalar sus vapores.
- Evitar el contacto prolongado con la piel.
- Almacenar sobre estibas en un espacio fresco, seco y ventilado protegido de la intemperie.
- Almacenar lejos del calor y frío extremo (+5°C a +35°C).
- El producto restante debe ser sellado lo más hermético posible, guardado en un espacio fresco y terminar su consumo en el menor tiempo posible.
- Las herramientas utilizadas se pueden limpiar con **LIMPIADOR AT-20** inmediatamente después de aplicado el producto.
- Para mayor información consulte la etiqueta del producto y la hoja de datos de Seguridad (MSDS). Puede solicitar una MSDS {Servicio al Cliente: 01 8000 41 68 77}.
- Solicite asistencia técnica.

## GARANTÍA

12 meses a partir de la fecha de fabricación y bajo las recomendaciones de almacenamiento establecidas.