

XL TRADICIONAL

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.

USOS

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

VENTAJAS

- Buena brochabilidad para un manejo sencillo en la aplicación.
- Adecuada resistencia al calor y al agua.
- Fácil aplicación y amplio tiempo abierto.
- Alto rendimiento.
- Adecuada 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.

ESPECIFICACIONES

Viscosidad Brookfield (25°C, Aguja 3, 30 RPM)	(1550 ± 250) cP.
Contenidos de sólidos	(16 ± 2) %.
Densidad	(3,2 ± 0,1) Kg/galón.
Apariencia	Líquido Viscoso
Color	Amarillo.

MODO DE EMPLEO

1. Asegurar que las superficies a unir estén libres de polvo, grasa, pintas, humedad, desmoldantes u otros agentes antiadherentes que puedan evitar el adecuado funcionamiento del adhesivo.
2. Aplicar una capa uniforme de **XL TRADICIONAL** 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** 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.
- 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 Adelgazador DT80 / Galón de adhesivo en agitación constante para disminuir la viscosidad sin afectar significativamente la funcionalidad del **XL TRADICIONAL**.
 - 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.
- 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 Postformado 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.