



# Cemento de Contacto CA-152/CA-153

## Cemento de Contacto Industrial Grado Pistola

### Descripción:

**Cemento de Contacto CA-152/CA-153** es un pegamento de contacto industrial, formulado con goma de cloropreno a base de solvente para laminados decorativos en color natural o rojo. Es caucho en grado pistola, en un disolvente volátil que resiste el agua, el calor, el aceite, la grasa y la mayoría de productos químicos.

### Ventajas del Producto:

- Auto-curado y secado al aire libre.
- Para aplicar con pistola.
- Secado rápido.
- Unión permanente.
- Resistente al calor, el agua y el aceite.
- Resistente a la mayoría de los productos químicos.
- Hasta 30 minutos para trabajarlo.

### Usos:

Para uso industrial y de construcción únicamente, para unir laminados decorativos, topes, madera, contrachapado, formica y muchos otros materiales similares y diferentes.

Se adhiere a superficies lisas y porosas:

- Madera
- Contrachapado
- Cuero
- Goma sintética
- Laminados decorativos
- Topes

### Preparación de Superficie:

Todas las superficies a unir deben estar limpias, secas y libres de contaminantes tales como sucio, aceite y grasa.

### Data de Producto:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tipo de Producto:        | Goma de Cloropreno                                     |
| Color:                   | Natural (CA-152)<br>Rojo (CA-153)                      |
| Sólidos (%):             | 19 ± 2% por peso<br>13 ± 2% por volumen                |
| Peso/Galón:              | 6.71 ± 0.05 lbs.<br>(3.05 ± 0.02 kg.)                  |
| Tiempo Abierto:          | Hasta 30 minutos                                       |
| Tiempo de Curado:        | 10-15 minutos  |
| Tamaños:                 | 55 galones   |
| Viscosidad:              | 250 -300 CP  |
| Punto de inflamabilidad: | < 20°F TCC   |
| Cobertura:               | 200 ft <sup>2</sup> /gal.<br>(18 m <sup>2</sup> /gal.) |

Aviso: A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

F.D.S.: Disponible a petición.

### Almacenamiento:

Proteja de temperaturas que congelen; almacene en un cuarto fresco y seco. El producto se debe de usar dentro del año que se compró.

### Método de Aplicación:

Para mejores resultados, siga estos pasos:

1. Mover bien. Aplique a temperaturas mayores de 65 °F ( 18 °C ).
2. La superficie debe estar limpia, seca y libre de materia suelta.
3. Aplique Lanco® Cemento de Contacto a ambas superficies y permita secar de 10 a 15 minutos. Evite el secado excesivo.
4. Alinear las piezas exactamente antes de pulsar superficies entre sí; reposicionamiento es imposible una vez que se hace el contacto.
5. Presione firmemente las piezas juntas a mano o con rodillo mecánico.
6. Mantener el recipiente herméticamente cerrado cuando el cemento de contacto no esté en uso. Evite almacenar en temperaturas mayores a 100 °F ( 38 °C ) o por más de 6 meses.

### Peligro / Advertencia:

Usar solo con ventilación adecuada. La ventilación debe ser suficiente para limitar la exposición por debajo de los límites del F.D.S.

**Limitación:** Este producto no debe ser utilizado en ninguna casa completamente construida o edificio no industrial.

**Precaución:** Contiene destilados de petróleo, acetona, tolueno, M.E.C. (Metilo Etilo Cetona), heptano y hexano. Los vapores inflamables pueden inflamarse. Antes de la aplicación, apagar las luces piloto, apagar los aparatos eléctricos y eliminar otras fuentes de llamas o chispas y dejar fuera hasta que el área esté libre de vapores. No fume. Cierre bien el envase después de cada uso. Proporcionar ventilación adecuada durante la aplicación y secado.

**¡Advertencia!** Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de emergencias químicas, llamar a ChemTrec 1-800-424-9300 (USA) ó 1-703-527-3887 (Internacional).

**Limitaciones y más información:**

Lea la Ficha de Datos de Seguridad antes de usar.

Visite [www.lancopaints.com](http://www.lancopaints.com).

Proteja de la congelación.

