



Contact Cement CA-211

Cemento de Contacto para PVC + MDF

Descripción:

Contact Cement CA-211 es un adhesivo de contacto grado industrial, formulado con caucho sintético de cloropreno modificado en un disolvente volátil resistente al agua, aceite caliente y productos químicos. Diseñado para adherir laminados decorativos a superficies lisas como el PVC y los paneles de fibra de densidad media ("Medium Density Fiberboard MDF")

Ventajas del Producto:

- Auto-curado y secado al aire libre
- Para aplicar con pistola o brocha
- Secado rápido
- Unión permanente
- Resistente al calor, el agua y el aceite
- Únicamente para uso industrial o profesional
- Hasta 60 minutos de tiempo abierto
- Tiempo de curado de 3 a 5 minutos

Usos:

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

Se adhiere a superficies lisas y porosas:

- Paneles de PVC y MDF
- Madera
- Contrachapado
- Tela
- Goma sintética
- Laminados decorativos
- Cristal

Nota: No utilice en superficies de post-formado ("post-forming").

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
Sólidos (%):	17 ± 2% por peso 11 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	6.61 ± 0.05 lbs. (3.00 ± 0.02 kg.)
Tiempo Abierto:	Hasta 60 minutos
Tiempo de Curado:	3 - 5 minutos
Tamaños:	55 galones 5 galones
Viscosidad:	180 -200 CPS
Punto de inflamabilidad:	< 20°F TCC
Cobertura:	170 p ² /gal. (15.8m ² /gal.)
VOC Coating:	<623 g/L

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.

S.D.S.: Disponible a petición.

Aplicaciones:

Aplicación con pistola; para trabajos en superficies lisas ("no de postformado") sólo para uso profesional.

Evitar las siguientes aplicaciones:

En cobre o sustratos de aleaciones de cobre y la aplicación en equipos que contengan cobre.

Las superficies con suciedad, grasa o humedad excesiva.

Vinilo con plastificantes que atacan la adhesión.

Si cualquiera de estas situaciones está presente, es necesario hacer una prueba de adhesión previa a la aplicación final.

Método de Aplicación:

Para mejores resultados, siga estos pasos:

1. Agitar 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® Contact Cement a ambas superficies y permita secar de 3 a 5 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.

Aplicación con pistola de aspersión:

Aplicar 2.0 gramos secos de manera uniforme a ambos sustratos. Cubrir cada superficie para lograr una cobertura mínima del 80% del área y cada borde con una cobertura del 100% del área. Cuando esté listo para unir, la superficie debe estar seca al tacto; no se transferirá ni adherencia al presionar con el dedo. Esto ocurrirá dentro de 3 a 5 minutos en condiciones normales.

No adherir si el adhesivo está húmedo. Si las partes no se adhieren inmediatamente, o se esperó demasiado tiempo para adherir los sustratos, puede reactivar el adhesivo mediante la aplicación de una capa fina de adhesivo fresco en ambos sustratos. El tiempo para trabajar es de aproximadamente 30 minutos en condiciones normales.

Procedimiento de Aplicación:

Proceda a colocar las piezas con cuidado y aplicar presión uniforme mínima de 30-40 PSI sobre toda la superficie. Se recomienda el sistema de prensado; pero es aceptable el rollo vigoroso usando un rodillo de 3" (máx). La pieza se podría cortar, se pueden recortar bordes y terminar de inmediato.

Peligro / Advertencia:

No utilice este producto si usted no entiende estas instrucciones. Usar solo con ventilación adecuada. La ventilación debe ser suficiente para limitar la exposición por debajo de los límites del S.D.S.

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

Primeros Auxilios:

Inhalación: En caso de sobreexposición (dolor de cabeza, náuseas, mareos), buscar aire fresco inmediatamente.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos. Buscar atención médica.

Contacto con la piel: Lavar las zonas en contacto con agua y jabón. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Ingestión: No inducir el vómito a menos que lo indique un médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Colocar al afectado en posición lateral de recuperación y llamar a emergencias.

PELIGRO PARA LA SALUD DE DATOS / EFECTOS SOBRE LOS ÓRGANOS:
Contiene materiales que pueden causar:

Cáncer de pulmón, hígado, riñones y sistema nervioso central.

Inhalación de vapores puede dañar sistema nervioso central.

Contacto prolongado con la piel puede causar dermatitis.

La exposición crónica puede causar daño al hígado, riñones y sistema nervioso.

¡PELIGRO! INDICACIONES DE PELIGRO:

Irritación de ojos. 2A: H319 – Provoca irritación ocular grave.

Flamable Liq. 2: H225 – Líquido y vapores inflamables.

Reproducción 2: H361 – Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto.

Irritación. 2: H315 – Provoca irritación cutánea.

STOT SE 2: H373 – Puede provocar daños en órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

STOT SE 3: H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.

P210: Mantener alejado de calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.

P264: Lavar a fondo después de su uso.

P280: Usar guantes de protección, ropa protectora, protección respiratoria/calpado de protección.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar lentes de contacto si se puede. Continuar enjuagando.

P501: Eliminar el contenido/los recipientes de acuerdo a la normativa local, estatal y federal.

ADVERTENCIA:

Este producto puede exponer a sustancias químicas, como n-hexano, conocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Para más información: www.P65Warnings.ca.gov

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

EVITE CONGELACIÓN.

Antes de usar, lea la hoja de seguridad de este producto (S.D.S.).

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.

Limitaciones y más información:

Lea la Hoja de Seguridad antes de usar.

Visite www.lancopaints.com.

