



# Cabinet Coat

Esmalte de uretano acrílico semi-brillante para marcos y gabinetes CC-66XX

## Descripción general

Recubrimiento para gabinetes es el acabado definitivo para la renovación de gabinetes de cocina y baño, estanterías, muebles, marcos y molduras de la corona y otras aplicaciones interiores que requieren un acabado ultraparejo, como de fábrica, con una belleza duradera. Su adherencia superior permite pintar superficies difíciles, incluso poliuretano y barniz, sin necesidad de utilizar imprimador. Recubrimiento para gabinetes ofrece un excelente flujo y nivelado, resistencia superior a las manchas y un acabado semi-brillante extremadamente duradero que se verá como nuevo durante años.

- Acabado liso de la fábrica
- Resistente, duradero, fácil de limpiar
- Resiste las rozaduras y el desconchado
- Muy lavable
- Alto encubrimiento
- Al agua

## Uso

Para gabinetes y estantes pintados, con poliuretano o barnizados nuevos o pintados, para marcos de madera, muebles, carpintería, puertas y otras superficies interiores.

Colores	Blanco (01)
Bases	1B, 2B, 3B, 4B
Sistema de colorantes	Gennex®, Color Preview®, o Universal

## Datos técnicos

Vehículo	Acrílico reforzado con uretano	
Pigmento	Dióxido de titanio	
Volumen de sólidos	36 ± 2%	
Tasa de esparcimiento	350 – 450	pies cuadrados por galón
Espesor de película recomendado	Húmeda:	3.6 – 4.6 mils
	Seca:	1.3 – 1.6 mils
Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará la eliminación del exceso de pintura.		
Tiempo de secado a 77 °F/25 °C (50% RH)	Al tacto:	1 hora
	Repintado:	6 horas
La alta humedad y las bajas temperaturas darán como resultado mayores tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.		
Temperatura de la superficie durante la aplicación	Mín.:	50 °F
	Máx.:	90 °F
Viscosidad	97 ± 4 KU	
Punto de inflamación	Ninguno	
Brillo / acabado	50 – 60 a 60°	
Limpieza	Agua tibia, jabonosa	
Disolvente	Ver pág. 2	
Peso por galón	10.6 lbs.	
Temperatura de almacenamiento	Mín.:	50 °F
	Máx.:	90 °F
COV	< 50 g/L	

## Preparación de la superficie

Todas las áreas superficiales a pintar deben estar limpias, secas, en buenas condiciones y sin suciedad, grasa, aceite, cera, moho y cualquier otro contaminante superficial. Eliminar a fondo toda suciedad y tiza frotando con Limpiador cítrico multiuso Insl-X® CL-0200. La cera superficial debe eliminarse con un decapante de cera comercial. Los residuos de grasa y aceite deben eliminarse con Desengrasante potente Insl-X®. Eliminar la pintura desconchada, grietada o descascarillada de superficies pintadas raspándolas a mano, lijándolas, con cepillo de alambre o con herramientas como lijadoras eléctricas, amoladoras, etc. Retire el óxido suelto, escamas de óxido del hierro de fábrica, depósitos de óxido de superficies metálicas. Reparar/reemplazar cualquier área de superficie seriamente dañada y/o deslambrada. Lijar levemente todos los bordes de pintura áspera para igualar a la superficie adyacente. Deslustrar las superficies brillantes lijándolas para opacarlas y crear una superficie más adecuada para la pintura.

**Superficies brillantes:** Aunque Recubrimiento para gabinetes está formulado para aplicarlo a superficies difíciles de pintar, sin necesidad de lijar, se recomienda una adecuada preparación de la superficie para mejorar la adhesión. Superficies como melamina laminada, Formica®, azulejos cerámicos y superficies pintadas brillantes sean deslustradas adecuadamente.

**NOTA:** Siempre límpie antes de lijar para prevenir empujar la contaminación al sustrato o a capas previas.

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

## Imprimación

**Superficies pintadas:** No es necesario imprimir si la superficie está en buenas condiciones. Lavar o lijar como se describe anteriormente. Imprimir localmente las áreas sin imprimir con una capa inicial de Recubrimiento para gabinetes.

**Madera (no sangrante) y productos de madera fabricada:**

Imprimador: Insl-X® Aqua Lock® Plus o Recubrimiento para gabinetes

**Maderas sangrantes (secoya, cedro):**

Imprimador: Insl-X® Prime Lock Plus o 1-2 capas de Insl-X® Aqua Lock® Plus

**Melamina laminada o Formica®:** No es necesario imprimir. Lijar levemente con lija fina. Eliminar el polvo de lijado con un paño húmedo.

**Metal ferroso:** Imprimir las áreas sin imprimir con imprimador acrílico para metales.

## Cumplimiento y certificaciones

FEDERAL	✓
OTC	✓
OTC II	✓
CARB	✓
CARB07	✓
CARB19	✓
UTAH	✓
AZMC	✓
SCAQMD	✓

## Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire, producto o superficie sean menores de 50 °F (10 °C) y superiores a 90 °F (32 °C).
- No usar en superficies que serán inmersas en líquidos (fregaderos o bañeras) o en superficies de estufas u hornos.

## Asistencia técnica

Disponible a través de su distribuidor independiente autorizado local.

Llame al 1-866-708-9180  
Visite [www.insl-x.com](http://www.insl-x.com)

## Aplicación

Recubrimiento para gabinetes se aplica fácilmente con brocha o rodillo de alta calidad. Si desea aplicarlo pulverizado, el método preferido es HVLP. Revuelva el producto a fondo antes de usarlo. Es importante mantener un borde húmedo durante todos los métodos de aplicación de pintura con brocha o rodillo en el área de recubrimiento previamente aplicada. El exceso de aplicación del producto puede conducir a marcas de brocha o del rodillo, ya que este producto se seca rápidamente. Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y ambiente sea superiores a 50 °F y menores de 90 °F. Evite la aplicación de pintura si existe amenaza de condensación de humedad en la pintura húmeda.

**Brocha:** Solo cerdas sintéticas de alta calidad.

**Rodillo:** Cubierta de lana corta de alta calidad (menos de ½")

**Pulverizado, HVLP:** Diluir con hasta 8-10 oz de agua limpia por galón. Punta de 1.8 / 20 PSI

**Pulverización, sin aire:**

Presión / 1,500 – 2,500 PSI

Punta / 0,011 – 0,015

## Limpieza

Lavar brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia y jabón inmediatamente después de usarlos. Dar al equipo de pulverizado un enjuague final con aguarrás para evitar la oxidación.

**USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA.** Los recipientes secos y vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje de latas. Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.

## Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale el producto atomizado o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.



**ADVERTENCIA:** Cáncer y daño reproductivo—[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad para obtener información específica del producto.

**PRIMEROS AUXILIOS:** en caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME** – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en "Limpieza".

### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DEL CONGELAMIENTO

**Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales para obtener información adicional sobre salud y seguridad.**