



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 espaciamiento por galón	350 – 450 pies cuadrados
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 deslaminada. 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 limpie 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. Limpiar 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.

Imprimación

Superficies pintadas: No es necesario imprimir si la superficie está en buenas condiciones. Limpiar 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

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

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.**