

ARTWORK BLEED AREA — EXTEND TO OUTER EDGE

ARTWORK BLEED AREA — EXTEND TO OUTER EDGE

ARTWORK BLEED AREA — EXTEND TO OUTER EDGE

ARTWORK BLEED AREA — EXTEND TO OUTER EDGE

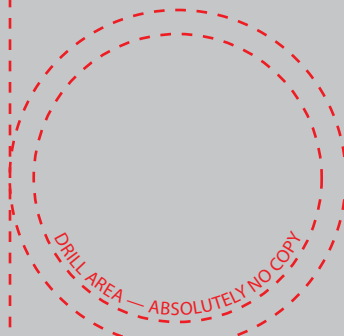


LNJUCCE001X

03/16

FOR INTERNAL USE ONLY. THESE ELEMENTS ARE NOT VISIBLE WHEN LABEL IS APPLIED TO END PRODUCT.

FRONT PANEL ARTWORK/COPY AREA



INSIDE DASHED LINE = SAFE ZONE FOR COPY

FRONT PANEL ARTWORK/COPY AREA

ARTWORK BLEED AREA — EXTEND TO OUTER EDGE

1-GALLON TEMPLATE — USA — 21.875" W x 7.25" H

INSLX

CABINET COAT

TRIM & CABINET ENAMEL

ESMALTE PARA MARCOS Y GABINETES

URETHANE ACRYLIC SATIN

URETANO ACRÍLICO SATINADO



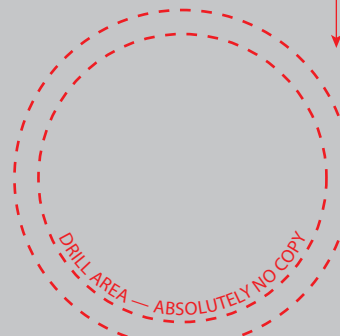
FACTORY SMOOTH FINISH
RESISTS CHIPPING AND SCUFFING • HARD, DURABLE, EASY TO CLEAN
WATER BASED • LOW ODOR

ACABADO LISO DE FÁBRICA • RESISTE LAS ROZADURAS Y EL DESCONCHADO
RESISTENTE, DURADERO, FÁCIL DE LIMPIAR • AL AGUA • POCO OLOR

CC-5501 White 1 gal 3.78 L
Blanco

ARTWORK BLEED AREA — EXTEND TO OUTER EDGE

FRONT PANEL ARTWORK/COPY AREA



BACK PANEL COPY AREA

FRONT PANEL ARTWORK/COPY AREA

USES

For new or previously painted, polyurethaned or varnished cabinets and shelving, wood trim, furniture, woodwork, doors, and other interior surfaces. Not for immersion service or for the surfaces of stoves or ovens.

COVERAGE

350 to 450 sq. ft. (32.5 to 41.8 sq. meters) per gallon depending on the texture and porosity of the substrate, application method, and waste.

PREPARATION

SEE PRODUCT DATA SHEET FOR COMPLETE INSTRUCTIONS

Surface must be clean, dry, firm, free of dirt, wax and grease. Use a strong detergent solution and clean vigorously. Remove wax. Sand, scrape or wire brush (metal) to remove peeling paint. Remove mildew.

PRIMING

Previously painted or varnished surfaces: Self priming on surfaces in good condition. Glossy finishes should be dulled. Spot prime bare spots with Cabinet Coat and allow to dry overnight. **New wood:** Sand the surface. Self priming. Allow first coat to dry overnight. Sand between coats with fine sandpaper. **Ferrous metal:** Prime bare spots with metal primer. **Melamine or Formica®:** Self priming. Sand with fine sandpaper.

APPLICATION

Stir thoroughly. SEE PRODUCT DATA SHEET FOR PAINTING TIPS. Apply with a synthetic bristle brush, short nap roller (3/8" or less) or HVLP spray. Keep a wet edge. Two thin coats are better than one heavy coat. Do not thin. Do not apply when surface or air temperature is below 50 °F (10 °C) and above 90 °F (32.2 °C).

DRYING

At 77 °F (25 °C) / 50% Relative humidity: Tack free – 1 hour. Recoat – 6 hours. Return to service – 5 days

CLEAN UP

Clean up with warm, soapy water immediately after use.

USE COMPLETELY OR DISPOSE OF PROPERLY. Dry empty containers may be recycled in a can recycling program. **Local disposal requirements vary; consult your sanitation department or state-designated environmental agency on disposal options.**

Use only with adequate ventilation. Do not breathe spray mist or sanding dust. Ensure fresh air entry during application and drying. Avoid contact with eyes and prolonged or repeated contact with skin. Avoid exposure to dust and spray mist by wearing a NIOSH approved respirator during application, sanding and clean up. Follow respirator manufacturer's directions for respirator use. Close container after each use. Wash thoroughly after handling.

FIRST AID: In case of eye contact, flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes; for skin, wash thoroughly with soap and water. If symptoms persist, seek medical attention. If you experience difficulty breathing, leave the area to obtain fresh air. If continued difficulty is experienced, get medical attention immediately.

IN CASE OF SPILL – Absorb with inert material and dispose of as specified under "CleanUp".

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

PROTECT FROM FREEZING

Refer to Safety Data Sheet for additional health and safety information.

WARNING! If you scrape, sand, or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. EXPOSURE TO LEAD DUST CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS, SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE. Wear a NIOSH approved respirator to control lead exposure. Clean up carefully with a HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to www.epa.gov/lead.

CUSTOMER CODES (IF APPLICABLE) ABOVE UPC

CC5501099-01



0 23906 36978 1

ARTWORK BLEED AREA — EXTEND TO OUTER EDGE

1-GALLON TEMPLATE — USA — 21.875" W x 7.25" H

Insl-x® Cabinet Coat Urethane Acrylic Satin Trim & Cabinet Enamel

Factory Smooth Finish • Hard, Durable, Easy to Clean • Resists Chipping & Scuffing
Highly Washable • High Hiding • Water Based • Low Odor

Insl-x® Cabinet Coat esmalte de uretano acrílico satinado para marcos y gabinetes

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

USOS

Para gabinetes y estantes pintados, con poliuretano o barnizados nuevos o pintados, para marcos de madera, muebles, carpintería, puertas y otras superficies interiores. No se usa para superficies de inmersión ni para las superficies de estufas u hornos.

COBERTURA

350 a 450 pies cuadrados (32.5 a 41.8 metros cuadrados) por galón dependiendo en la textura y la porosidad del sustrato, el método de aplicación y el gasto.

PREPARACIÓN

VER TODAS LAS INSTRUCCIONES EN LA HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

La superficie debe estar limpia, seca, firme, libre de suciedad, cera y grasa. Usar una solución fuerte de detergente y limpiar vigorosamente. Quitar la cera. Lijar, raspar o usar una brocha de alambre (metal) para quitar la pintura descascarillada. Quitar el moho.

IMPRIMACIÓN

Superficies previamente pintadas o barnizadas: Autoimprimante en superficies en buenas condiciones. Las superficies brillantes se deben deslustrar. Imprimir localmente lugares sin imprimir con Cabinet Coat y dejar secar toda la noche. **Madera nueva:** Lijar la superficie. Autoimprimante. Dejar que la primera capa seque toda la noche. Lijar entre capas con papel de lija fino. **Metales ferrosos:** Imprimir lugares sin imprimir con un imprimador de metales. **Melamina o Formica®:** Autoimprimante. Lijar con papel de lija fino.

APLICACIÓN

Mezclar completamente. VER CONSEJOS DE PINTADO EN LA HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO. Aplicar con brocha de cerdas sintéticas, rodillo de lanilla corta (3/8" o menor) o pulverizador HVLP. Mantener un borde húmedo. Dos capas finas son mejores que una capa gruesa. No diluir. No aplicar cuando la temperatura de la superficie o el aire sea menor que 50 °F (10 °C) y mayor de 90 °F (32.2 °C).

SECADO

A 77 °F (25 °C) / 50% humedad relativa: Tiempo pegajosa - 1 hora. Repintado - 6 horas. Vuelta al servicio - 5 días

LIMPIEZA

Limpiar con agua tibia y jabonosa inmediatamente después de usar.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado 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.**

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.

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 DE LA CONGELACIÓN

Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.

¡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.

Insl-x®
Manufactured by Benjamin Moore & Co.
101 Paragon Drive
Montvale, NJ 07645
insl-x.com
©2017 Benjamin Moore & Co.

Made in USA / Fabricado en los Estados Unidos

WARNING Cancer and Reproductive Harm - www.P65warnings.ca.gov

ADVERTENCIA Peligro de cáncer y al aparato reproductor - www.P65warnings.ca.gov

INSIDE DASHED LINE = SAFE ZONE FOR COPY

12/17 R1

ARTWORK BLEED AREA — EXTEND TO OUTER EDGE