



SEAL LOCK™ PLUS

IMPRIMADOR SELLADOR

A BASE DE ALCOHOL, PARA INTERIORES

IL-6800

Características

- Encubre daños por fuego y humo
- Bloquea manchas difíciles – Previene el sangrado
- Adhesión superior a superficies brillantes
- Sella superficies porosas para dar un acabado uniforme
- Proporciona excelente retención del esmalte

Se recomienda para

Panales para tabique, placas de yeso, tablarroca, madera, Madera contrachapada, yeso, manchas de agua, sellador para yeso caliente, sella manchas y olores de agua, daño de fuego y humo, bloqueador de manchas para creosota, asfalto, crayón, tinta, manchas de madera y lápiz labial.

Descripción general

Seal Lock™ Plus es un revestimiento liso sin brillo a base de alcohol que detiene el sangrado en yeso, madera, metal y mampostería. Es ideal como reemplazo barniz de goma laca, aunque no lo tiene. Seal Lock™ Plus se puede usar como imprimador en panales para tabique porosos, paneles de yeso, tablarroca y madera contrachapada; como sellador de yeso caliente, emparches y retoques, revestimientos de asfalto, paredes de yeso, madera, acabados multicolores y metal; y como bloqueador de manchas para creosota, asfalto, crayones, tinta, secuya y cedro. Uso en interiores o exteriores. Para exteriores, solo para imprimir localmente. Seal Lock™ Plus también se puede usar como barrera de vapor [tasa de impermeabilidad de 0.3].

Limitaciones

- No aplicar si las temperaturas del material, sustrato o del ambiente son inferiores a 40 °F (4 °C).
- No usar en superficies de inmersión.
- No usar con capas que contengan hidrocarburos aromáticos o disolventes oxigenados.

Información sobre el producto

Colores — Estándar: IL-6800, Blanco	Datos técnicos Blanco
— Base de tintura: N/A Se puede tintar con hasta 2 oz. de colorante universal	Tipo de vehículo Resina sintética
— Colores especiales: Comuníquese con su comerciante.	Tipo de pigmento Dióxido de titanio
Certificación: El producto respaldado por esta hoja de datos contiene un máximo de 350 gramos por litro de COV / SOV (2.92 lbs/gal) sin incluir el agua y solventes exentos. Este producto cumple con los requisitos de la Comisión de Transporte de Ozono como imprimador especializado/sellador/fondo primario.	Volumen de sólidos 41 ± 1.0%
Asistencia técnica: Disponible a través de su proveedor local independiente autorizado de Insl-x. Para saber la ubicación del comerciante más cercano a usted, llame al 1-800-225-5554 o visite www.insl-x.com .	Cobertura por galón al espesor de película recomendado 300 - 400 pies cuadrados
	Espesor de película 4.0 – 5.4 mils – Húmeda 1.6 – 2.2 mils – Seca
	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad adecuada de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura.
	Tiempo de secado @ 15 minutos – Tiempo pegajosa
	77°F (25°C) @ 50% HR 2 horas – Para repintar
	– Para curar 3 a 4 días
	La alta humedad y las bajas temperaturas provocan mayores tiempos de secado, repintado y puesta en servicio.
	Seca por Evaporación
	Viscosidad 60 – 70 KU
	Punto de inflamación 40 °F o mayor (TT-P-141, Método 4293)
	Brillo Liso sin brillo
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación 40°F – Mín. – Máx. 90°F
	Diluir con No diluir
	Disolvente de limpieza Alcohol desnaturalizado
	Peso por galón 11.3 lbs.
	Temperatura de almacenamiento 40°F – Mín. – Máx. 95°F
	Compuestos orgánico volátiles (COV)
	347 gramos/litro 2.9 lbs/galón

◊ Los valores indicados son para Blanco. Comuníquese con el comerciante para obtener los valores de otras bases o colores.

Preparación de la superficie

General: Todas las superficies a ser pintadas deben estar limpias, secas, firmes y sin suciedad, grasa, aceite, cera, moho y cualquier contaminante que pueda causar una falla en la pintura. Se debe eliminar completamente la suciedad y la tiza restregando con agua tibia con jabón. Se debe eliminar la cera de la superficie con un eliminador profesional de cera. Los residuos de grasa se deben eliminar con un emulsificador de grasa. Eliminar toda la pintura suelta, en escamas, resquebrajada y descascarillada restregando con la mano, con lija, cepillo de acero y/o con métodos de limpieza mecánicos, como lijadoras eléctricas, discos abrasivos, etc. Eliminar el óxido suelto, escamas de óxido de hierro de fábrica, depósitos de óxido de superficies de metal mediante los métodos descritos anteriormente. Reparar/reemplazar las superficies dañadas o deslaminadas seriamente. Lijar ligeramente los bordes de pintura para igualarlos a las superficies adyacentes. Todas las superficies brillantes deben lijadas ligeramente para eliminar el brillo y crear una mejor superficie de pintura.

Moho: Las superficies afectadas con moho deben ser restregadas a mano completamente con una escobilla filamentosos medios y una solución de una taza de trisodio de fosfato o un detergente sin amoníaco mezclado con una parte de agua sanitaria* doméstica y tres partes de agua tibia por galón de solución. Dejar la solución sobre la superficie afectada de 10-20 minutos, y enjuagar completamente con agua limpia, y dejar secar por 24 horas.

*Seguir las instrucciones del fabricante de agua sanitaria para el manejo y uso seguro de la solución.

Superficies brillantes: Aunque Seal Lock™ Plus está formulada para ser aplicada en superficies duras sin necesidad de lijado, se recomienda que se realice una completa preparación de la superficie para mejorar las propiedades de adhesión. Las superficies como Fórmica, azulejos cerámicos y superficies pintadas brillantes deben ser deslustradas adecuadamente. Una vez aplicado, deje que Seal Lock™ Plus cure por aproximadamente 3 a 4 días para lograr la máxima resistencia al restregado. Sin embargo, en general, a Seal Lock™ Plus se le puede aplicar un acabado de látex o al aceite de calidad dentro de 1 a 2 horas, dependiendo de las condiciones de secado generales.

NOTAS ADICIONALES: Manchas – Como bloqueador de manchas, Seal Lock™ Plus proporciona excelentes propiedades bloqueadoras de manchas contra manchas comunes, como manchas de agua, de hume, graffiti, crayones, lápiz labial y pinturas de dedos. Sin embargo, se recomienda una limpieza profunda a la superficie, como se describe anteriormente, antes de la aplicación. Algunas manchas difíciles puede necesitar la aplicación de dos capas de primera calidad.

¡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.

Aplicación

Seal Lock™ Plus se aplica fácilmente con brocha, rodillo, métodos de aplicación de pulverizado sin aire, HVLP o convencionales. Revolver el producto completamente antes de usar. Para obtener los mejores resultados, se recomienda aplicar con brocha o rodillo para que el imprimador penetre en los poros de la superficie. Si se aplica con pulverizador sin aire, se recomienda usar una unidad con un mínimo de 2000 PSI de presión, con una boquilla de pulverizado de 0.017 – 0.021.

Este producto está formulado para ser aplicado sin diluir. Es importante mantener un borde húmedo durante todos los métodos de aplicación de pintura pasando la brocha o el rodillo sobre el área pintada. Aplica cuando las temperaturas de la superficie y del ambiente sean superiores a 55° F y menor de 90° F. Evite la aplicación de la pintura en el exterior en condiciones climáticas amenazantes, y tarde por la tarde cuando es posible que haya condensación sobre la pintura húmeda. No pintar si la superficie de la temperatura está a 5 grados del punto de rocío.

Limpieza

Limpie los equipos con alcoholes desnaturalizados luego después del uso.

PELIGRO- Los trapos, la lana de acero y los desechos empapados con el producto pueden incendiarse espontáneamente si se desechan incorrectamente. Poner los trapos, lana de acero y desechos en un envase lleno de agua y sellado inmediatamente después de usar.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA.

Este producto contiene disolventes orgánicos que pueden causar efectos adversos al medio ambiente si no son manipulados correctamente. Las latas vacías pueden retener residuos del producto. Siga las precauciones de la etiqueta incluso cuando los envases estén vacíos. Los gases residuales pueden explotar ante alguna ignición.

El desecho en vertederos de residuos que contienen disolventes orgánicos o líquidos libres está prohibido. **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

¡PELIGRO!

LÍQUIDO Y VAPOR INFLAMABLES VAPORES NOCIVOS

Ver precauciones en el panel posterior

Contiene: Ethanol, tert-Butyl acetate

NOCIVO O FATAL SI SE INGERIERA. RIESGO ASPIRATORIO. PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR, LA PIEL Y EL TRACTO RESPIRATORIO. LOS VAPORES PODRÍAN AFECTAR EL CEREBRO O EL SISTEMA NERVIOSO, PROVOCANDO MAREOS, CEFALÉAS O NÁUSEAS.

AVISO: La exposición prolongada o repetida a disolventes orgánicos puede resultar en daño permanente del cerebro y del sistema nervioso. El uso incorrecto intencional de deliberadamente concentrar e inhalar los vapores puede ser perjudicial o fatal.

Mantenga alejado de calor, chispas y llamas. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar por el suelo, o pueden ser movidos por la ventilación e incendiarse por llamas piloto u otro tipo de llamas, chispas, calentadores y descargas estáticas. Los vapores podrían provocar un fuego espontáneo. No fume. Apague todas las llamas y luces piloto; apague hornos, calentadores, motores eléctricos y toda fuente de ignición durante el uso del producto y hasta evacuar todos los vapores. Abra puertas y ventanas para ventilar y evitar que se acumulen los vapores.

Use únicamente con la ventilación adecuada. Utilice únicamente en lugares donde haya circulación de aire para evitar que los vapores se acumulen en el área de trabajo o las cercanías, en las habitaciones contiguas. Los vapores pueden extenderse a lo largo de grandes distancias. Utilice equipos portátiles de ventilación e iluminación a prueba de explosiones. Conecte a una fuente de alimentación externa. Si utiliza extractores, los motores deben ser a prueba de explosiones. Mantenga cerrados los suministros de gas y electricidad hasta que se vayan todos los vapores.

No inhale los vapores, el producto atomizado o el polvo de lijado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Para evitar la inhalación de vapores o el producto atomizado, abra las ventanas y las puertas o use otra forma de asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si experimenta lagrimeo, dolor de cabeza o mareo, o si el monitoreo del aire muestra que los niveles de vapor están por encima de los niveles aceptables, use un respirador apropiado, debidamente ajustado (aprobado por NIOSH) durante y después de la aplicación. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Riesgo aspiratorio. Pequeñas cantidades aspiradas al sistema respiratorio pueden causar daños pulmonares de ligeros a severos. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

PRIMEROS AUXILIOS: Si resultara afectada por inhalación de vapores o del producto atomizado, traslade a la persona a un sitio con aire fresco. En caso de producirse contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos y obtenga atención médica de inmediato; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si se ingiriera, no induzca el vómito. Obtenga atención médica de inmediato.

EN CASO DE INCENDIO – Use espuma, CO₂, productos químicos secos o niebla de agua.

DERRAME – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en "Limpieza".

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los
Materiales para obtener información adicional sobre
salud y seguridad