



SELLADOR/IMPRIMADOR ALQUÍDICO IMPRIMADOR PRIME LOCK™ PLUS PS-8000

Características

- Imprimador/sellador alquídico
- Fórmula solvente penetrante
- Sella todas las superficies
- Alto cubrimiento
- Excelente retención de esmalte
- Excelente adherencia
- Bloquea las manchas
- Secado rápido
- Repintar en 1 hora.

Se recomienda para

Madera – Sellar la madera quemada o carbonizada. Usar como esmalte bajo cubierta antes de aplicar pinturas látex o al aceite como acabado superior. Pueden usarse una o más manos para sellar manchas de madera comunes causadas por sangrado. **Tablarroca/Yeso:** Excelente como imprimador para paredes antes de pintar o empapelar. Bloquea manchas domésticas comunes de comida, grasa y grafitis. **Superficies brillantes/difíciles de cubrir:** Prime Lock™ Plus brinda mejor adherencia sobre superficies pintadas tales como pintura brillante, fórmica, azulejos, Marble y PVC.

Descripción general

El Imprimador/sellador/bloqueador de manchas Prime Lock™ Plus es un imprimador/sellador con base de resina alquídica de alto cubrimiento para uso interior e imprimación de toda la casa. Excelente para la imprimación sobre yeso, tablarroca, madera y superficies previamente pintadas o barnizadas. Se puede aplicar sobre cualquier tipo de pintura al aceite o látex. Brinda una excelente retención del esmalte y no levantará el grano de la madera. Úselo como imprimador antes de aplicar la mayoría de los recubrimientos para paredes. Tiene una excelente adherencia sobre superficies brillantes. Es eficaz contra el "sangrado" causado por el daño del fuego y el humo, las manchas de agua, el tanino de la madera, los crayones, el lápiz labial, los bolígrafos y la tinta de almohadillas de fieltro. Las manchas de agua graves quizás requieran una mano adicional de Prime Lock™ Plus antes de aplicar la mano final. Los nudos de la madera de pino deben imprimirse localmente con barniz de goma laca puro antes de aplicar Prime Lock™ Plus.

Limitaciones

- No aplique a temperaturas por debajo de los 45 °F (7.2 °C)
- No pinte si la temperatura de la superficie está dentro de los 5 grados del punto de rocío.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Blanco
PS-8000, blanco	Tipo de vehículo	Alquídico
	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
	Volumen de sólidos	56.2 ± 1.0%
	Cubrimiento por galón con espesor de película recomendado	300 – 350 pies cuadrados
	Espesor recomendado para la película	– Húmedo 4.6 – 5.3 mils – Seco 2.6 – 3.0 mils
	Según la textura y la porosidad de la superficie. Asegúrese de calcular la cantidad adecuada de pintura para el proyecto. Esto garantiza uniformidad en el color y reduce al mínimo el desecho de exceso de pintura.	
	Tiempo de secado a 77 °F con 50% HR	– Libre de huella 30 minutos. – Para repintar 1 – 2 horas – Para curar 7 a 10 días
	Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.	
	Se seca por	Oxidación
	Viscosidad	75 – 85 KU
	Punto de inflamación	50 °F o más (TT-P-141, Método 4293)
	Brillo / Lustre	Sin brillo
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 45 °F – Máx. 90 °F
	Diluir con	Ver Aplicación en la Página 2
	Disolvente para limpiar	Alcoholes minerales
	Peso por galón	12.6 lbs
	Temperatura de almacenaje	– Mín. 45 °F – Máx. 95 °F
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	337 Gramos/Litro	2.81 Lbs./galón
Colores - Estándar: PS-8000, blanco		
— Bases de tintura: N/C Puede entintarse con hasta 2 oz. de colorante universal.		
— Colores especiales: Comuníquese con su distribuidor local.		
Certificación: El producto que esta hoja de datos respalda contiene un mínimo de 350 gramos por litro de compuestos orgánicos volátiles/sustancias orgánicas volátiles (2.92 libras/gal.), excluyendo el agua y los solventes exentos. Este producto cumple con las regulaciones de la Comisión de Transporte de Ozono como imprimador/sellador/capa inferior especializado. Este producto está actualmente aprobado según las disposiciones en MPI # 69.		
Asistencia técnica: Está disponible por medio de su distribuidor Insl-x independiente local autorizado. Para ubicar a su distribuidor más próximo, llame al 1-800-225-5554 o visite www.insl-x.com		

◇ Los valores indicados son para el color Blanco. Comuníquese con su distribuidor para obtener los valores de otras bases o colores.

Preparación de la superficie

La superficie a pintar debe estar limpia y libre de suciedad, tiza, cera, grasa, óxido o pintura descascarillada suelta. La suciedad y la tiza deben eliminarse restregando con agua caliente jabonosa y enjuagando con agua limpia. La cera debe retirarse con un decapante de cera comercial o un limpiador solvente. La grasa debe limpiarse usando un emulsionante de aceite y grasa u otro desengrasante de superficies. El óxido debe eliminarse lijando a mano vigorosamente o haciendo una limpieza meticulosa con una herramienta eléctrica. Raspe para retirar la pintura suelta. Lije con una lija de grano fino los bordes para asegurar una capa final suave. Retire el polvo del lijado antes de aplicar la pintura.

¡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

Mezcle el producto con un movimiento circular ascendente antes de comenzar a pintar. Prime Lock™ Plus puede aplicarse con brocha, rodillo o aplicador de almohadilla hasta un total de 350 pies cuadrados por galón. Este producto está formulado para ser aplicado sin diluir. No diluya si la dilución hace que el producto supere los reglamentos VOC vigentes en el lugar de aplicación. Si es necesario diluir, use alcoholes minerales cuando la temperatura sea de 70 °F o superior, o con nafta VM & P si está por debajo de 70 °F. No diluya más de 4 oz de alcoholes minerales o nafta VM & P por galón.

No aplique Prime Lock™ Plus a menos que las temperaturas de la superficie, el material o el ambiente sean de 45 °F o más. No pinte si la temperatura de la superficie está dentro de los 5° del punto de rocío.

Limpieza

Limpie los equipos con alcoholes minerales inmediatamente 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; no corte, taladre o suelde el envase o en sus proximidades.

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

Contiene: Stoddard Solvent, Destilados de petróleo NOCIVO O FATAL SI SE INGERIERA. RIESGO ASPIRATORIO. PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR, A LA PIEL Y AL TRACTO RESPIRATORIO.

Riesgo de cáncer. Contiene sílice cristalino que puede provocar cáncer cuando se encuentra en su forma respirable (el producto atomizado o polvo de lijado).

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 y llamas. Los vapores podrían provocar un fuego espontáneo. Abra puertas y ventanas para ventilar y evitar que se acumulen los vapores. 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. **Use únicamente con la ventilación adecuada.** 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 ingeriera, 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.