



# IMPRIMADOR-SELLADOR ALQUÍDICO/ACRILATO DE ESTIRENO INODORO NO-4000

## Características

- Use en paredes dañadas por humo
- Rápido secado
- Prácticamente inodoro
- Bloquea la mayoría de las manchas

## Se recomienda para

Sella manchas en tablarroca, yeso o madera en interiores, antes de repintar con pinturas alquídicas o látex en cualquier nivel de brillo. Úselo para bloquear manchas de agua o nicotina en placas acústicas. También es una excelente elección para sellar manchas de hollín o humo en paredes dañadas por el fuego. Debido a su poco olor, se puede usar para mantenimiento instalaciones ocupadas. Este producto se puede usar en mampostería en exteriores para imprimir localmente en madera, tejas planas y revestimientos exteriores compuestos.

## Descripción general

Imprimador-sellador prácticamente inodoro, a base de disolvente, de rápido secado, efectivo para una amplia gama de manchas, incluyendo muchas difíciles de sellar con un supresor de manchas al agua. Imprimador inodoro se puede usar sobre manchas de agua, taninos, humo, óxido, lápiz, tinta, nicotina, café y otras. Tiene muchos menos olor el látex, es inofensivo y se disipa en 15 minutos. Imprimador inodoro se puede usar en superficies sin imprimir o pintadas. Se seca en 30 minutos y se le puede aplicar una capa superior en dos horas.

## Limitaciones

- No aplicar si la temperatura de la superficie, el material o el ambiente son inferiores a 45 °F.
- No usar como imprimador de pintura para toda la casa sobre revestimientos exteriores.
- No se recomienda usar sobre PVC o plásticos de CPVC.

## Información sobre el producto

<p><b>Colores — Estándar:</b> NO-4000, blanco</p> <hr/> <p><b>— Base de tintura:</b> N/A Se puede tintar con hasta 2 oz. de colorante universal</p> <hr/> <p><b>— Colores especiales:</b> Comuníquese con su comerciante.</p> <hr/> <p><b>Certificación:</b>  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.  Este producto está actualmente aprobado por MPI # 45 y # 136.</p> <hr/> <p><b>Asistencia técnica:</b>  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 <a href="http://www.insl-x.com">www.insl-x.com</a>.</p>	<p><b>Datos técnicos</b> <span style="float: right;"><b>Blanco</b></span></p> <table border="1"> <tr> <td>Tipo de vehículo</td> <td colspan="2">Alquídico/acrílico de estireno</td> </tr> <tr> <td>Tipo de pigmento</td> <td colspan="2">Dióxido de titanio</td> </tr> <tr> <td>Volumen de sólidos</td> <td colspan="2">56.9 ± 1.0%</td> </tr> <tr> <td>Cobertura por galón al espesor de película recomendado</td> <td colspan="2">325 – 425 pies cuadrados</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Espesor de película recomendado</td> <td>– Húmeda</td> <td>3.8 – 5.0 mils</td> </tr> <tr> <td>– Seca</td> <td>2.2 – 2.8 mils</td> </tr> </table> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Tiempo de secado @ 77°F (25°C) @ 50% HR</td> <td>– Tiempo pegajosa</td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>– Para repintar</td> <td>2 horas</td> </tr> <tr> <td>– Para curar</td> <td>7 a 10 días</td> </tr> </table> <p>La alta humedad y las bajas temperaturas provocan mayores tiempos de secado, repintado y puesta en servicio.</p> <table border="1"> <tr> <td>Seca por</td> <td>Oxidación</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad</td> <td>85 – 90 KU</td> </tr> <tr> <td>Punto de inflamación</td> <td>103°F o mayor (TT-P-141, Método 4293)</td> </tr> <tr> <td>Brillo</td> <td>Liso sin brillo</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Temperatura de la superficie al momento de la aplicación</td> <td>– Mín.</td> <td>45°F</td> </tr> <tr> <td>– Máx.</td> <td>90°F</td> </tr> <tr> <td>Diluir con</td> <td>No diluir</td> </tr> <tr> <td>Disolvente de limpieza</td> <td>Alcoholes minerales</td> </tr> <tr> <td>Peso por galón</td> <td>13.3 lbs.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Temperatura de almacenamiento</td> <td>– Mín.</td> <td>45°F</td> </tr> <tr> <td>– Máx.</td> <td>95°F</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>Compuestos orgánico volátiles (COV)</b></p> <p style="text-align: center;">343 gramos/litro    2.86 lbs/galón</p>	Tipo de vehículo	Alquídico/acrílico de estireno		Tipo de pigmento	Dióxido de titanio		Volumen de sólidos	56.9 ± 1.0%		Cobertura por galón al espesor de película recomendado	325 – 425 pies cuadrados		Espesor de película recomendado	– Húmeda	3.8 – 5.0 mils	– Seca	2.2 – 2.8 mils	Tiempo de secado @ 77°F (25°C) @ 50% HR	– Tiempo pegajosa	30 minutos	– Para repintar	2 horas	– Para curar	7 a 10 días	Seca por	Oxidación	Viscosidad	85 – 90 KU	Punto de inflamación	103°F o mayor (TT-P-141, Método 4293)	Brillo	Liso sin brillo	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín.	45°F	– Máx.	90°F	Diluir con	No diluir	Disolvente de limpieza	Alcoholes minerales	Peso por galón	13.3 lbs.	Temperatura de almacenamiento	– Mín.	45°F	– Máx.	95°F
Tipo de vehículo	Alquídico/acrílico de estireno																																																
Tipo de pigmento	Dióxido de titanio																																																
Volumen de sólidos	56.9 ± 1.0%																																																
Cobertura por galón al espesor de película recomendado	325 – 425 pies cuadrados																																																
Espesor de película recomendado	– Húmeda	3.8 – 5.0 mils																																															
	– Seca	2.2 – 2.8 mils																																															
Tiempo de secado @ 77°F (25°C) @ 50% HR	– Tiempo pegajosa	30 minutos																																															
	– Para repintar	2 horas																																															
	– Para curar	7 a 10 días																																															
Seca por	Oxidación																																																
Viscosidad	85 – 90 KU																																																
Punto de inflamación	103°F o mayor (TT-P-141, Método 4293)																																																
Brillo	Liso sin brillo																																																
Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín.	45°F																																															
	– Máx.	90°F																																															
Diluir con	No diluir																																																
Disolvente de limpieza	Alcoholes minerales																																																
Peso por galón	13.3 lbs.																																																
Temperatura de almacenamiento	– Mín.	45°F																																															
	– Máx.	95°F																																															

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

## Imprimador-sellador alquídico/acrilato de estireno inodoro NO-4000

### Preparación de la superficie

La superficie a ser pintada debe estar limpia y libre de suciedad, cera, grasa, óxido, moho, pintura suelta y descascarillada y otros contaminantes. Se debe eliminar la suciedad, cera y tiza con una solución de detergente. Restregar las áreas manchadas vigorosamente para eliminar lo mayor posible la mancha. Se debe eliminar el moho con un lavado con una solución de una parte de cloro doméstico\* y tres partes de agua. Enjuagar bien y dejar secar. Se debe eliminar la grasa y el aceite con un emulsionador de aceite y grasa. Se debe raspar o lijar la pintura suelta o descascarillada, y a la pintura que quede se le deben lijar los bordes. Eliminar el polvo de lijado con un paño adhesivo. Se debe eliminar el papel mural suelto y cualquier otro residuo, raspando, lijando o con un eliminador de papel mural comercial.

\*Siga las instrucciones del fabricante de cloro de manipulación segura y uso de la solución de cloro.

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o quita pintura vieja, es posible que se produzca polvo con plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN A ESTE AGENTE.** Usar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con una aspiradora HEPA y con un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averiguar cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la Línea Abierta Nacional de Información sobre el Plomo, 1-800-424-LEAD, o visitar [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### Aplicación

Revolver el producto completamente antes de la aplicación. Imprimador inodoro se puede aplicar con brocha, rodillo, almohadilla o pulverizador. Cuando se aplica con rodillo, deje que la textura de la superficie determine el largo de la lanilla. Cuando use brocha, use una brocha de cerdas naturales o una con filamentos de nilón/polyester recomendada para usar con productos a base de disolvente. Si aplica con pulverizador sin aire, use un tamaño de boquilla de .013 - .015. No aplique imprimador inodoro a menos que las temperaturas de la superficie, el material y el ambiente sean de 45° F o superiores. No pinte su la temperatura de la superficie a 5 grados del punto de rocío.

**NOTA:** Para obtener los mejores resultados, aplique la capa de acabado dentro de 48 horas.

### Limpieza

Limpie las herramientas con alcoholes minerales inmediatamente después del uso. Limpie los derrames rápidamente con alcoholes minerales. Los materiales secos son difíciles de eliminar.

**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 COMBUSTIBLES  
VAPORES NOCIVOS  
Ver precauciones en el panel posterior

**Contiene: Destilados de petróleo**  
NOCIVO O FATAL SI SE INGIERIERA. 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 (emisiones del pulverizado 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. **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 de las emisiones del pulverizado, 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, CO<sub>2</sub>, 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**