



# IMPRIMADOR ADHESIVO AL AGUA STIX® SXA-110

## Características

- Fuerte adherencia a superficies brillantes
- Cura a tan solo 35 °F (1.7 °C).
- Adherencia sin igual a las superficies más desafiantes.
- Se limpia con agua
- Excelente retención
- Poco olor/Bajo contenido de COV

## Se recomiendan para

Superficies interiores y exteriores. Tablarroca, yeso, cielorrasos, losetas acústicas, marcos y puertas de madera, fórmica, cerámicos, superficies brillantes, plástico de PVC, paredes de mampostería, revestimientos de madera, cedro y secuoya, cercos de madera, molduras, contraventanas, mampostería, estuco, concreto, bloques de cemento, metal galvanizado, aluminio, etc.

## Descripción general

El imprimador adhesivo al agua Stix® es un imprimador/sellador acrílico uretánico que brinda una adherencia sin igual a las superficies más desafiantes, incluidos el PVC, el vinilo, el plástico, el vidrio, los azulejos, los bloques vidriados, las pinturas brillantes, los revestimientos exteriores precubiertos, la fibra de vidrio y los metales galvanizados. Stix también es ideal para usar sobre yeso, tablarroca, madera y metales no ferrosos, donde la baja temperatura del ambiente o de la superficie representa un problema para los imprimadores convencionales. Ofrece una película extremadamente dura al curarse. Para usar en superficies interiores y exteriores y como acabado superior con casi todo tipo de recubrimiento, incluidos los acabados alquídicos, de látex acrílico, uretánicos, epoxi y lacas. Stix es un imprimador de bajo contenido de COV, que se nivela para lograr una superficie suave y se limpia con jabón y agua.

## Limitaciones

- Aplicar cuando la temperatura del aire, la superficie y el producto estén por encima de los 35 °F.
- No aplicar bajo la luz solar directa o sobre una superficie caliente. Evitar la lluvia, el agua o la alta humedad durante las primeras 24 horas de curado.
- No está diseñado para superficies de inmersión o contacto continuo con el agua. No apto para aplicaciones por debajo del nivel del suelo.
- No se recomienda su uso sobre polietileno o polipropileno. Stix® debe recibir una capa superior para su uso exterior.
- No se recomienda usar sobre Kynar salvo que se hagan pruebas y el comprador lo apruebe.

## Información sobre el producto

### Colores - Estándar:

SXA-110, blanco

### — Bases de tintura:

N/C

Puede entintarse con un máximo de 2 oz. de Colorante Universal

### — Colores especiales:

Comuníquese con su distribuidor local.

### Certificación:

Todos los productos que esta hoja de datos respalda contienen un mínimo de 50 gramos por litro de compuestos orgánicos volátiles / sustancias orgánicas volátiles (42 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.

Este producto cumple con los requisitos para los proyectos de LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

### 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](http://www.insl-x.com)

### Datos técnicos◇

### Blanco

Tipo de vehículo Acrílico modificado uretánico

Tipo de pigmento Dióxido de titanio

Volumen de sólidos 40.0 ± 1.0%

Cubrimiento por galón con espesor de película recomendado 300 – 400 pies cuadrados

Espesor recomendado – Húmedo 4.0 - 5.5 mils  
para la película – Seco 1.6 - 2.2 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.

– Libre de huella 30 minutos.  
Tiempo de secado a 77 °F – Para repintar 3 – 4 horas  
con 50% HR – Cura completa 3 – 4 días

Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.

Se seca por Coalescencia

Viscosidad 70 – 80 KU

Punto de inflamación 200° F o superior  
(TT-P-141, Método 4293)

Brillo / Lustre Sin brillo

Temperatura de la superficie al momento de la aplicación – Mín. 35 °F  
– Máx. 90 °F

Diluir con No diluir.

Disolvente para limpiar Agua tibia jabonosa

Peso por galón 11.0 lbs

Temperatura de almacenaje – Mín. 45 °F  
– Máx. 95 °F

### Compuestos orgánicos volátiles

49 Gramos/Litro 41 Lbs./galón

◇ 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

**General** – Todas las superficies a pintar deben estar limpias, secas, en buen estado y libres de todo tipo de suciedad, grasa, aceites, ceras, moho y otros contaminantes de la superficie que pudieran hacer que falle la pintura. La suciedad y la tiza deben eliminarse exhaustivamente restregando con agua caliente jabonosa. La cera superficial debe retirarse con un decapante de cera comercial. Los residuos de grasa deben retirarse con un emulsionante de grasa y aceite. Retire todas las desportilladuras, grietas y peladuras de las superficies previamente pintadas raspando manualmente, con lija, cepillo de alambre o con métodos que impliquen el uso de herramientas de limpieza a motor tal como lijadoras eléctricas, amoladoras, etc. Elimine todo el óxido suelto, escamas de laminación, depósitos de herrumbre de las superficies de metal a mano o con una herramienta de limpieza motorizada según los estándares de SSPC. Repare/cambie las zonas de la superficie que estén gravemente dañadas o deslaminadas. Lije con lija de grano fino todos los bordes de pintura rugosos de la superficie adyacente. Todas las superficies brillantes deben lijarse suavemente para apagar el brillo existente y crear una superficie más adecuada para pintar.

**Moho** – Las superficies afectadas por moho deben refregarse exhaustivamente a mano con un cepillo de cerdas blandas a medias y una solución de una taza de fosfato trisódico o un detergente sin amoníaco mezclado con una parte de lejía\* y tres partes de agua tibia, por galón de solución. Deje reposar la solución sobre las superficies afectadas durante aproximadamente 10-20 minutos, luego enjuague bien con agua limpia y deje secar de 24 a 48 horas.

\*Siga las instrucciones del fabricante de la lejía para su manejo y uso seguros de la solución con lejía.

### NOTA ESPECIAL SOBRE LA PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES:

**Superficies brillantes** – Si bien Stix® está formulado para aplicarse sobre superficies sin necesidad de lijar, se recomienda preparar de manera adecuada la superficie para mejorar las propiedades de adherencia. A las superficies tales como fórmica, cerámicos y superficies pintadas brillantes se les debe retirar el brillo. Una vez aplicado, permita que Stix® cure durante aproximadamente 3 a 4 días para lograr la máxima resistencia al descascarado. Sin embargo, se puede aplicar una cubierta superior sobre Stix® con un acabado látex o al aceite de buena calidad después de transcurridas 1 o 2 horas, según las condiciones de secado generales.

**¡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](http://www.epa.gov/lead).

### Aplicación

Stix® puede aplicarse con brocha, rodillo, aplicador con almohadilla o pulverizador sin aire. Use una brocha de nailon de alta calidad o un rodillo de lana sintética con funda de ¼" – ½". No diluya. No aplique cuando la temperatura de la superficie, del aire o del producto esté por debajo de 35 °F. No pinte bajo el sol directo ni sobre una superficie caliente. Si es posible, planifique la aplicación para evitar la lluvia, la presencia de agua o la alta humedad durante las primeras 24 horas de curado. Detenga la aplicación al menos dos horas antes del momento en que se espera que llueva o se forme rocío. No pinte si la temperatura de la superficie está dentro de los 5 °F del punto de rocío.

Cuando se coloque una cubierta superior con pinturas de dos componentes, deje secar durante 24 horas antes de pintar. Siempre realice pruebas a los sustratos dudosos como plásticos, compuestos, Kynars y superficies de poliéster aplicando sobre una superficie pequeña para verificar la adherencia y la compatibilidad de la cubierta superior antes de proceder con la totalidad del trabajo.

### Limpieza

Lave los cepillos, rodillos y otros equipos con agua tibia y jabón inmediatamente después del uso. Si están secos, limpie con solvente de laca.

**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.**

### Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

**Riesgo de Cáncer.** Contiene Crystalline Silica que puede provocar cáncer cuando se encuentra en su forma respirable (el producto atomizado o el polvo de lijado).

**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:** 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:** 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".

**MANTENER FUERA  
DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
PROTEGER DEL CONGELAMIENTO**

**Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales para obtener información adicional sobre salud y seguridad.**