



STAYS CLEAR®

POLIURETANO ACRÍLICO LISO SIN BRILLO
W425

Características

- No amarillea como los barnices y poliuretanos a base de disolventes.
- Se puede tinter a muchos tonos decorativos.
- Rápido secado y repintado.
- Limpieza con agua y jabón.

Se recomienda para

- Para aplicaciones residenciales o comerciales
- Se puede aplicar a superficies interiores de madera nuevas o pintadas, tintadas o barnizadas.

Descripción general

Un producto de primera calidad que combina los atributos de las resinas acrílicas y de poliuretano para producir un acabado liso sin brillo transparente que se seca rápidamente. Para uso en superficies interiores de madera nuevas o pintadas, tintadas o barnizadas. Stays Clear® Poliuretano acrílico, liso sin brillo, no debe usarse en pisos o superficies que estén sujetas a una fuerte abrasión. Para una claridad de acabado óptima al aplicar más de una capa, use Stays Clear® Brillante para las capas iniciales.

Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie sean menores de 50 °F (10 °C).
- No se recomienda para usar en pisos.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos	Liso sin brillo
Claro (00)	Tipo de vehículo	Poliuretano acrílico
(Se puede tinter con hasta 2.0 oz. líq. de colorantes Benjamin Moore® Color Preview® o Gennex® por galón.)	Tipo de pigmento	Ninguno
	Volumen de sólidos	32.4%
— Bases de tintura:	Cobertura por galón al espesor de película recomendado	350 – 450 pies cuadrados
No disponible	Espesor de película recomendado	– Húmeda 3.6 – 4.6 mils – Seca 1.2 – 1.5 mils
— Colores especiales:	Dependiendo la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de calcular la cantidad adecuada de pintura para el proyecto. Esto garantiza uniformidad del color y minimiza el desecho de exceso de pintura.	
No disponible	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) con 50% HR	– Al tacto 1 hora – Repintado 2 – 3 horas
Certificaciones y cualificaciones:	Las superficies pintadas se pueden lavar después de dos semanas. La alta humedad y las bajas temperaturas producirán mayores tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.	
Cumple con los requisitos de COV en todas las áreas reguladas	Se seca por	Evaporación, coalescencia
Cualifica para el crédito LEED® v4	Viscosidad	77 ± 3 KU
Cualifica para el crédito CHPS por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)	Punto de inflamación	Ninguno
Certificado de emisiones CDPH v1	Brillo / acabado	Liso sin Brillo (máx. 5 a 60°)
Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se prueba de acuerdo con ASTM E-84	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F
Asistencia técnica:	Diluir con	No diluir
Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Benjamin Moore. Para ubicar a su tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite www.benjaminmoore.com	Disolvente de limpieza	Agua limpia
	Peso por galón	8.8 lbs
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40 °F – Máx. 90 °F
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	275 gramos/litro	2.27 libras/galón

Stays Clear® Poliuretano acrílico liso sin brillo W425

Preparación de la superficie

Las superficies a ser acabadas deben estar libres de cera, suciedad, grasa, polvo y otros contaminantes. Las superficies brillantes deben ser deslustradas con lija o lana de acero sintético. **No utilice lana de acero, las fibras sueltas causarán oxidación en la capa de acabado.** Las maderas de grano abierto, como roble o caoba, que estarán sujetas a derrames de agua o líquidos, deben llenarse con un relleno de grano de madera interior de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

Nota: la aplicación de este o cualquier acabado acrílico claro sobre recubrimientos alquídicos frescos puede causar el amarilleo de la capa base.

¡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.

Sistemas de imprimador/acabado

Madera en bruto: La madera interior nueva debe lijarse para quedar suave. Utilizar lija fina siguiendo la veta de la madera para conseguir un acabado liso. Stays Clear® se puede utilizar como sellador y acabado en madera en bruto. Dejar secar suficiente tiempo antes de lijar ligeramente y aplicar capas de acabado.

Sellador: 1 capa de Stays Clear® Poliuretano acrílico

Acabado: 1-2 o más capas de Stays Clear® Poliuretano acrílico

Acabados viejos: no lo aplique sobre selladores que contengan siliconas, cera o estearato. Retire los acabados viejos que estén astillados, pelados o en malas condiciones. Retire todos y cada uno de los acabados antiguos que contengan cera o estearato. Otros acabados en buen estado deben lijarse ligeramente con lija fina hasta dejar una superficie suave. A las superficies que requieren una restauración completa se les debe quitar el acabado mediante lijado eléctrico o el uso de removedor de pintura y barniz, y luego tratarlas como una superficie nueva.

Aplicación

Revolver completamente antes y ocasionalmente durante la aplicación para asegurar un acabado uniforme.

Brocha: Aplicar tal y como se recibe en el envase con una brocha sintética de buena calidad o una almohadilla para pintar. Aplique a lo largo de la veta de la madera en capas delgadas y uniformes. Mantenga un borde húmedo durante la aplicación y evite volver a trabajar en áreas parcialmente secas.

Rodillo: Las grandes superficies lisas se pueden recubrir con un rodillo de lana corta en capas finas y uniformes. Mantenga el borde húmedo durante la aplicación y evite volver a trabajar en áreas parcialmente secas.

Pulverizado, sin aire: Presión de líquido — 1,500 a 2,000 PSI;

Punta — orificio .011 - .015

Dejar secar un mínimo de 2-3 horas; Luego lijar ligeramente, frotando con el grano, antes de volver a cubrir. Para un rendimiento óptimo, se requiere un mínimo de dos capas para muebles o molduras.

Dilución/limpieza

No diluir; la dilución reducirá la capacidad de sellado de este producto. No agregue otras pinturas o disolventes. Lave las herramientas de pintura con agua tibia y jabón inmediatamente después de usarlas. Para evitar la oxidación se debe dar un enjuague final con aguarrás al equipo de pulverizado.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes secos y vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje 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

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale los vapores 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 la niebla por pulverización usando un respirador (aprobado por NIOSH) durante la aplicación, lijado y limpieza. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Cierre el contenedor después de cada uso. Lávese bien después de manipularlo.



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo naftaleno, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y etilenglicol, que son conocidos por el Estado de California como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65warnings.ca.gov

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
Solo para sustratos de madera**

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