



# SUPER KOTE 5000®

## ESMALTE DE LÁTEX ACRÍLICO, SATINADO, LÍNEA 1160

### Características

- Látex acrílico comercial de primera calidad diseñado para el pintor profesional
- Bajo nivel de salpicaduras y buen flujo y nivelado permiten una rápida producción
- Acabado satinado profesional que resiste el lavado y el restregado
- Limpieza con agua y jabón

### Se recomiendan para

Tablarroca, yeso, madera, metal y mampostería en interiores, en aplicaciones comerciales, institucionales y residenciales. Ideal para paredes y marcos donde sea necesario limpiar rutinariamente.

### Descripción general

Super Kote 5000® Esmalte acrílico satinado está diseñado para proyectos comerciales, cuando es prioridad terminar el trabajo rápido. Adecuado para aplicaciones en paredes y marcos en cocinas, baños y pasillos donde es necesario limpiar rutinariamente. con bajo nivel de salpicaduras y fácil aplicación, esta fórmula vinil acrílica de primera calidad proporciona calidad en la que se puede depender y se puede lavar repetidamente sin dañar la película de la pintura.

### Limitaciones

- Se puede aplicar cuando las temperaturas de la superficie y del aire estén entre 50 °F y 90 °F.

### Información sobre el producto

#### Colores - Estándar:

Blanco (1)

#### — Bases de tintura:

Base pastel (32), Base de tintura (33), Base profunda (34), Base de acento (36)

Tintar solamente con colorantes Universal

#### — Colores especiales:

Comuníquese con su distribuidor local.

#### Certificaciones y cualificaciones:

Los productos que esta hoja de datos respalda contienen un máximo de 100 gramos por litro de COV/SOV (0.83 lbs/gal.) excluyendo el agua y los solventes exentos.

Este producto cumple con los requisitos de proyectos LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) como revestimiento no liso sin brillo.

Master Painters Institute MPI # 43

VOC REGION	COMPLIANT
FEDERAL	YES
OTC	YES
OTCII	YES
CARB	YES
CARB07	YES
UTAH	YES
AZMC	YES
SCAQMD	NO

#### Asistencia técnica:

Está disponible por medio de su distribuidor independiente autorizado local. Para obtener la ubicación del distribuidor más cercano, llame al 1-866-708-9180 o visite [www.coronadopaint.com](http://www.coronadopaint.com)

#### Datos técnicos◇

#### Blanco

Tipo de vehículo	Vinil acrílico
Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Volumen de sólidos	33 ± 1.0%
Cobertura por galón al espesor recomendado para la película	350 – 450 pies cuadrados
Espesor de película recomendado	– Húmeda 3.6 - 4.6 mils – Seca 1.2 - 1.5 mils

Dependiendo de la textura y la 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

Tiempo de secado a 77°F (25°C) con HR del 50%	– Tiempo pegajosa 30 minutos – Repintado 4 horas
---	---

La alta humedad o las temperaturas bajas producen mayores tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.

Se seca por	Coalescencia
Viscosidad	90 – 95 KU
Punto de inflamación	N/A
Brillo	Satinado (20 – 25 a 60°)
Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F
Diluir con	Agua limpia
Disolvente de limpieza	Agua tibia jabonosa
Peso por galón	10.6 lbs
Temperatura de almacenamiento	– Mín. 45 °F – Máx. 90 °F

#### Compuestos orgánicos volátiles (COV)

95 gramos/litro .79 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

La superficie a ser pintada debe estar limpia, seca, sin suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura descascarillada o en escamas, materiales solubles en agua, y moho. Eliminar la pintura descascarillada o en escamas y lijar estas áreas para igualar los bordes a las áreas adyacentes. Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Las superficies de tablarroca deben estar libres de polvo de lijado. Imprimir localmente antes y después rellenar los agujeros de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie.

Las superficies de yeso o mampostería nuevas se deben dejar curar (30 días) antes de aplicar una capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un leve brillo y un pH máximo de 10; el yeso blando, poroso o pulverulento indica un curado inadecuado. Eliminar con espátula las protuberancias e imprimir el yeso antes y después de aplicar el compuesto de emparche. Eliminar el polvo o las partículas sueltas.

**Imprimadores:** Las superficies nuevas deben ser imprimadas totalmente. Se deben imprimir o imprimir localmente las superficies pintadas según sea necesario. Hay varios imprimadores especializados disponibles en nuestra familia de marcas que se pueden usar en sustratos difíciles, como maderas sangrantes, superficies brillantes duras u otros sustratos donde la adhesión de la pintura o del tinte sea un problema. Su distribuidor le puede recomendar el imprimador adecuado para resolver problemas que usted necesite.

**¡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

Revolver el producto con un movimiento circular de levantamiento antes de comenzar a pintar. Super Kote 5000® Esmalte de látex acrílico satinado se puede aplicar con brocha, rodillo o pulverizado, a una tasa de aplicación que no exceda los 400 pies cuadrados por galón. La textura y porosidad de la superficie afectan el rendimiento real. **Para obtener los mejores resultados con aplicación con brocha**, usar una brocha de filamentos sintéticos de calidad. **Para aplicación con rodillo**, usar una cubierta con lana de ¼" a 3/8" para superficies lisas, una cubierta de lana de ½" para superficies semi ásperas y una cubierta de lana de ¾" a 1" para superficies ásperas. No arriesgar el éxito del trabajo de pintura usando herramientas de aplicación de mala calidad. Aplicar solamente cuando las temperaturas de la superficie y el aire estén entre 50°F y 90°F.

**Pulverizado, sin aire** – El tamaño de la punta y la presión de atomización varían con el tipo de equipo, viscosidad y temperatura. Un orificio de .017 - .019 proporciona el patrón de pulverizado más satisfactorio. Super Kote 5000® Esmalte de látex acrílico, satinado se puede diluir con hasta un 15% de agua limpia, para aplicación pulverizado.

## Limpieza

Limpiar con agua tibia y jabonosa seguido de agua limpia para enjuagar.

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

**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** Peligro de cáncer y al aparato reproductor - [www.P65warnings.ca.gov](http://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**

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