

El PRIMARIO METALGUARD QD es un primer de calidad profesional, inhibidor de óxido formulado para recubrir acero y hierro. La resina alquídica fenólica de secado rápido proporciona una capa base resistente a la corrosión que se seca al tacto en tan solo 30 minutos. Este primer "universal" puede ser terminado con una variedad de capas superiores, incluyendo acuosas, alquídicas, epoxi y otros acabados de alto rendimiento.

El PRIMARIO METALGUARD QD está formulado para ayudar a proteger las superficies de metal ferroso tanto en interiores como en exteriores. Este recubrimiento protector tiene propiedades de aplicación fácil tanto en el campo en proyectos o como un primer para recubrimientos en talleres en entornos controlados. Idealmente utilizado para imprimir y proteger acero estructural, barandas, tanques de almacenamiento, maquinaria, tuberías y otras superficies de metal ferroso.

## CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	3
Contenido de COV	376 g/L 3.14 lb./Gal

## USO RECOMENDADO

- Para uso interior y exterior
- Tanques de almacenamiento y maquinaria
- Acero estructural, barandas y superficies similares

## DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Imprimación universal
- Recubrimiento inhibidor de óxido
- Aplicación interior/exterior

## BENEFICIOS

**Imprimación Universal:** Formulada como una imprimación universal que permite el acabado con una variedad de recubrimientos arquitectónicos y de alto rendimiento.

**Recubrimiento Inhibidor de Óxido:** Este recubrimiento protector, formulado con inhibidores de óxido adicionales, proporciona resistencia a la corrosión de larga duración en metal ferroso.

**Aplicación Versátil:** Esta imprimación para interior/exterior puede aplicarse fácilmente en el campo o como imprimación de taller.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**Tipo de Vehículo:** Alquídico Modificado con Fenólico

**Tinte de Color:** Blanco. Puede ser teñido, hasta 2 oz. por galón, con colorantes de bajo VOC.

**Brillo:** Semibrillante

10-15 unidades @ 60°

**Contenido Sólido:** Peso: 72% ± 2

Volumen: 53% ± 2

**Tiempo de Secado:** (75°F y 50% de H.R.)

Tacto: 30 Minutos

Repintar: 2-4 Horas

*Se puede esperar un tiempo de secado prolongado cuando están presentes condiciones como alta humedad, alto punto de rocío, baja temperatura, etc. Permita que el producto se seque completamente antes de aplicar la capa superior.*

## Cobertura Teórica:

Aplicar a 400 pies cuadrados por galón para lograr

4.5-6.0 mils Espesor de Película Húmeda

2.4-3.2 mils Espesor de Película Seca

*Al calcular la cobertura de trabajo, debe tener en cuenta las pérdidas durante la aplicación, la textura y porosidad de la superficie, la técnica de aplicación, etc.*

## PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Por favor, consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- No apto para servicio de inmersión.
- Aplique solo si las temperaturas de la superficie y de la pintura están por encima de 50°F y permanecerán así durante 48 horas. El punto de rocío no debe estar dentro de 5°F de la temperatura hasta que la película esté seca. Grandes extensiones de metal deben ser pintadas cuando las temperaturas del aire, de la superficie y del material sean de 50°F o más altas.



# METALGUARD

## PRIMARIO INHIBIDOR DE ÓXIDO ALQUÍDICO DE SECADO RÁPIDO PARA INTERIOR/EXTERIOR 330

SERIE PREMIUM  
INTERIOR/EXTERIOR  
SEMIBRILLANTE  
330  
METALGUARD

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite u otros contaminantes que puedan impedir una adherencia adecuada. Todo el óxido y la escama de molino deben ser eliminados mediante cepillado con alambre, remoción con herramientas eléctricas o chorro de arena. Se obtienen mejores resultados sobre una superficie chorreada a un nivel de Chorreado Comercial (SSPC-SP6).

**¡Advertencia! Si raspa, lija o remueve pintura vieja, podría liberar polvo de plomo. El plomo es tóxico. La exposición al polvo de plomo puede causar enfermedades graves, como daño cerebral, especialmente en niños. Las mujeres embarazadas también deben evitar la exposición. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, infórmese sobre cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la línea directa nacional de información sobre el plomo al 1-800-424-LEAD (5323) o visite [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).**

### RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

#### Interior

**Acabados de Látex:** Compatible con todos los acabados de látex acuosos interiores de Hallman Lindsay.

**Acabados de Alquídicos:** Serie DURAGUARD.

#### Exterior

**Acabados de Látex:** Compatible con todos los acabados de látex acuosos exteriores de Hallman Lindsay.

**Acabados de Alquídicos:** Serie DURAGUARD.

### APLICACIÓN

Mezcle bien antes de usar. Aplique con pincel, rodillo, o pulverización sin aire o pulverización convencional. El flujo y nivelación se logran mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme y trabajando hacia un borde húmedo usando trazos superpuestos. No cepille o enrolle en exceso. Las superficies deben estar secas antes de la aplicación de la pintura. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluya con moderación y no exceda 2 oz por galón. Limpie todos los aplicadores con aguarrás inmediatamente después de usar.

### REQUISITOS DE EQUIPO

**Airless:** Mínimo de .50 GPM, 2500 PSI, punta de .013-.015"

**HVLP:** Turbina de dos etapas, 5-8 PSI, juego de proyector de .051 a .070

**Rodillo:** Cubierta sintética resistente a la pérdida de pelo de ¼"-½" o de lana de cordero

**Brocha:** Cerdas naturales de China