



# VACRI® 3500

## Esmalte Alquídico de Secado Rápido Anticorrosivo y Convertidor de Óxido

Es elaborado a base de resinas alquídicas paraformuladas, con pigmentos de excelente calidad, de buen poder cubritivo, y de alto brillo. **VACRI 3500** es un esmalte diseñado para aplicar directamente sobre superficies de hierro en ambientes interiores y exteriores, ya que por su adherencia, propiedades anticorrosivas y pasivantes del óxido, cumple la doble función de antióxido y esmalte de terminación.

Fue diseñado para mantenerse en óptimas condiciones aún en severas exposiciones a la intemperie, es de muy buena adherencia y mantiene su elasticidad por mucho tiempo. Ideal para máquinas agrícolas, máquinas viales y toda aplicación industrial en la cual la condición necesaria es el tiempo de secado.

**NOTA:** Se recomienda la aplicación de al menos 120  $\mu$  de Película Seca **VACRI 3200** a fin lograr la barrera de protección adecuada (tres manos).

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Aplicar sobre superficie seca y limpia, libres de contaminantes como ser grasas, aceites, derivados del petróleo y otros. En superficies de hierro sin pintar eliminar el óxido por cepillado o lijado, o con Desoxidante/Fosfatizante.

Si hay pintura vieja en correctas condiciones realizar la limpieza mecánica (lija, cepillo, eliminar polvo y piezas sueltas) y aplicar **VACRI 3500**. Es conveniente lijar la superficie a aplicar para lograr una mayor adherencia. Apto para pincel, rodillo, soplete convencional o sistema airless. *Para más información consultar con nuestro departamento técnico.*

### DATOS FÍSICOS

<b>Peso por Litro</b> .....	1.09 +/- 2% (Puede variar según el color)
<b>Sólidos no Volátiles en Volumen</b> .....	35 %
<b>Rendimiento Teórico</b> .....	7m <sup>2</sup> para 50 $\mu$ E.P.S.
<b>Tiempo de Secado para una Película de 50 <math>\mu</math> a 20°C y 50% de HRA</b>	<b>Tacto</b> ..... 10 - 15 Minutos
	<b>Repintar</b> ..... 2 hs
	<b>Curado</b> ..... 4-6 hs
	<b>Curado total</b> ..... 24 hs
<b>Terminación</b> .....	Brillante
<b>Colores</b> .....	Ver carta de colores
<b>Espesor Recomendado</b> .....	75 a 100 $\mu$ E.P.S.
<b>Diluyente y Limpieza</b> .....	<b>VACRI 1301</b>
<b>Presentación</b> .....	1, 4 y 20 Litros
<b>Vida en Estiba</b> .....	12 meses bajo techo, entre 0°C a 40°C desde fecha entrega

### ACLARACIONES

A mayores o menores temperaturas se modifican proporcionalmente los tiempos arriba mencionados. Si se pasan los correspondientes tiempos, hay que refrescar la superficie antes de proceder al repintado. Considerar que puede haber alteraciones por otros factores amén de la temperatura. Ante cualquier duda o consulta, por favor solicite asistencia técnica.

Las recomendaciones o sugerencias referidas a la utilización adecuada de nuestros productos, ya sea a través de las fichas técnicas o de palabra, están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos.

Para calcular el rendimiento real se debe tener en cuenta la pérdida de material durante su aplicación, sobre espesores e irregularidades de la superficie.