



# VACRI® 3200

## Esmalte Alquídico Anticorrosivo y Convertidor de Óxido

Elaborado con resinas alquídicas modificadas de gran flexibilidad, gran adhesión y resistencia a la intemperie, con pigmentos seleccionados de alta calidad que le otorgan gran poder cubritivo.

Es un esmalte diseñado para aplicar directamente sobre superficies de hierro en ambientes interiores y exteriores, ya que posee propiedades **Anticorrosiva y Convertidora de Óxido, actúa como un pasivante del óxido ya formado**. Cumple la doble función de antióxido y esmalte de terminación. Ideal donde se requiera una excelente resistencia a los lavados, al desgaste y a la intemperie con mínimo impacto ambiental.

**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

El sustrato debe presentarse seco, limpio. En superficies de hierro sin pintar eliminar el óxido por cepillado o lijado, o con Desoxidante/Fosfatizante. Si hay pintura vieja en correctas condiciones, descontaminar de grasas, aceites y/o contaminantes, luego realizar la limpieza mecánica (lija, cepillo, eliminar polvo y piezas sueltas) y aplicar **VACRI 3200**. Apto para pincel, rodillo o soplete convencional o equipo airless.

*Para más información consultar con nuestro departamento técnico.*

### DATOS FÍSICOS

<b>Peso por Litro</b> .....	1,06 +- 0.05 ( <i>Puede variar según el color</i> )
<b>Sólidos no Volátiles en Peso</b> .....	52,00% +- 1%
<b>Sólidos no Volátiles en Volumen</b> .....	40,00% +- 1%
<b>Rendimiento Teórico</b> .....	8 m <sup>2</sup> /L 50 $\mu$ de E.P.S.
<b>Tiempo de Secado para una Película de 50 <math>\mu</math> a 20°C y 50% de HRA</b>	
<b>Seco al tacto</b> .....	3 Hs
<b>Para 2<sup>da</sup> mano</b> .....	8 Hs
<b>Colores</b> .....	Ver carta de colores
<b>Terminación</b> .....	Mate, Brillante
<b>Disolvente y Limpieza</b> .....	<b>VACRI 1300</b>
<b>Presentación</b> .....	20, 4 y 1Lt
<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.