



# VACRI® 3400

## Esmalte Alquídico Modificado de Secado Rápido

**VACRI 3400** elaborado a base de resinas alquídicas paraformuladas, con pigmentos de excelente calidad, de buen poder cubritivo, y de alto brillo. Por su gran capacidad de nivelación minimiza los defectos de aplicación.

**VACRI 3400** fue diseñado para mantenerse en óptimas condiciones aún en severas exposiciones a la intemperie, de muy buena adherencia y mantiene su elasticidad por mucho tiempo. Es recomendado para ser aplicado sobre metal imprimado, tanto exteriores como interiores. Ideal para máquinas agrícolas, máquinas viales, estructuras y toda aplicación industrial en la cual la condición necesaria es el tiempo de secado.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

**VACRI 3400** aplicar sobre superficie seca y limpia, libres de contaminantes como ser grasas, aceites y otros. Recomendamos los siguientes fondos para lograr un excelente esquema de protección sobre metal: **VACRI 4210** Epoxi Anticorrosivo Ecológico, **VACRI 4400** Epoxi Autoimprimante. Es conveniente lijar la superficie a aplicar para lograr una mayor adherencia.

Apto para aplicar a 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 µ E.P.S.
<b>Tiempo de Secado para una Película de 50 µ a 20°C y 50% de HRA</b>	
Tacto .....	15 Minutos
Repintar .....	2 hs
Curado .....	6 hs
Curado total.....	24 hs
<b>Terminación</b> .....	Brillante
<b>Colores</b> .....	Ver carta de colores
<b>Espesor Recomendado</b> .....	75 a 100 µ 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.