



# VACRI® 7500

## Protector Texturado Base Agua

**VACRI 7500** es un Revestimiento Acuoso elaborado a partir de emulsiones acrílicas de secado al aire. Las funciones que cumple son de antirruído, resistencia a las piedras, protege guardabarros o chasis de vehículos, actúa como impermeabilizante.

**VACRI 7500** posee alta adherencia sobre esmaltes originales, lacas y sobre otros revestimientos de sub-carrocerías. También es apto para ser aplicado en ascensores, equipos de aire acondicionado, cúpulas, furgones o sobre estructuras metálicas, etc.. Se puede aplicar sobre **VACRI 7500** sin riesgo de sangrado.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

Ante de aplicar **VACRI 7500** el sustrato debe presentarse seco, limpio. En superficies de hierro sin pintar eliminar el óxido por cepillado o lijado, o con Desoxidante/Fosfatizante y aplicar Antióxido Colorado Nitro. Si hay pintura vieja en correctas condiciones, descontaminar de grasas, aceites u otros contaminantes, luego realizar la limpieza mecánica (lija, cepillo, eliminar polvo y piezas sueltas). Una vez hecho estos tratamientos aplicar **VACRI 7500**. Sobre acabados o pinturas de terminación limpiar y lijar la superficie y aplicar directamente.

*Para más información consultar con nuestro departamento técnico.*

### DATOS FÍSICOS

<b>Terminación</b> .....	Satinado
<b>Peso por Litro</b> .....	1,32 +/- 2%
<b>Rendimiento Teórico por Litro</b> .....	250 a 350 Cm <sup>2</sup> de trabajo
<b>Tiempo de Secado a 20°C</b>	
<b>Al tacto</b> .....	1 ½ hs
<b>Entre Manos</b> .....	50 minutos
<b>Para Aplicar Sobre VACRI 7500</b> .....	24 hs Mínimo
<b>Colores</b> .....	Blanco y Negro
<b>Modo de Aplicación</b> .....	Soplete
<b>Disolvente</b> .....	Agua
<b>Presentación</b> .....	1L y 4 L
<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.