



VACRI® 3900

Revestimiento Resistente a Temperaturas hasta 200°C

VACRI 3900 Revestimiento Resistente a Temperaturas hasta 200°C. Es elaborado con resinas modificadas de gran flexibilidad y adherencia, resistencia a intemperie y con pigmentos de alta calidad.

Este revestimiento fue diseñado para ser aplicado directamente sobre superficies de acero expuestas a temperaturas hasta los 200°C. Se aplica sobre chimeneas, revestimientos de hornos, etc. Revestimiento de terminación que seca y cura a temperatura ambiente, no necesita horneado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

El sustrato debe presentarse seco, limpio. En superficies de hierro sin pintar eliminar el óxido por arenado o granallado, o bien limpieza mecánica que asegure dicha eliminación.

Eliminar la pintura vieja, descontaminar de grasas, aceites y/u otros contaminantes, para luego realizar la limpieza del sustrato (lija, cepillo, eliminar polvo y piezas sueltas) y aplicar **VACRI 3900**.

Apto para pincel, rodillo o soplete convencional o equipo airless.

Para más información consultar con nuestro departamento técnico.

DATOS FÍSICOS

Color ALUMINIO

Peso por Litro	0.89 +- 0.02
Sólidos por Peso	26,00% +- 1%
Sólidos por Volumen	22,00% +- 1%
Rendimiento Teórico	Para 25 µ rinde 8,80 m ² /Lt
Terminación	Satinado

Color NEGRO

Peso por Litro	0.87 +- 0.02
Sólidos por Peso	22,00% +- 1%
Sólidos por Volumen	19,00% +- 1%
Rendimiento Teórico	Para 25 µ rinde 7,60 m ² /Lt
Terminación	Satinado

DATOS DE APLICACIÓN

Tiempos de Secado a 20°C

Al tacto	30 a 50 minutos
Entre Mano y Mano	1 Hora
Curado	10 Horas

Disolvente y Limpieza

Presentación

Vida en Estiba 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.