

Aluminio PR 250-300 °C



DESCRIPCIÓN

Producto a base de resina sintética y aluminio. Seca al aire sin necesidad de hornear el producto previamente, dando películas de muy buena dureza y adherencia.



USOS

Anticalórico destinado a superficies de interior que puedan estar sometidas a temperaturas máximas de 250-300 °C.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SOPORTES NUEVOS

La superficie a pintar debe estar exenta de grasas, polvo, óxidos o cualquier otro contaminante.

Limpiar de polvo y asegurarse que la superficie está totalmente desengrasada y seca.

Desengrasar cuidadosamente con un disolvente adecuado y eliminar la eventual presencia de cascarilla con espátula, o cepillo metálico.

Para el pintado de acero se debe proceder a un chorreado con abrasivo hasta alcanzar el grado Sa-3, según normativa 055900.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Eliminar totalmente restos de grasas, polvo, óxidos o cualquier otro contaminante.

Limpiar de polvo y asegurarse que la superficie está totalmente desengrasada y seca.

Desengrasar cuidadosamente con un disolvente adecuado y eliminar la eventual presencia de cascarilla con espátula, o cepillo metálico.

Para el pintado de acero se debe proceder a un chorreado con abrasivo hasta alcanzar el grado Sa-3, según normativa 055900.



APLICACIÓN

Aplicar a brocha, rodillo o con diferentes tipos de pistola (sin aire, aerográfica...).

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Se presenta listo para su uso, no es necesaria una dilución del producto.

La temperatura de aplicación estará comprendida entre 5 y 40°C. La temperatura del soporte será como mínimo 3°C por encima del punto de rocío calculado, para evitar problemas derivados por la condensación.

La limpieza de los materiales se realizará con disolvente universal o disolvente SAC.



CONSERVACIÓN

Mantener el esmalte en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.

Aluminio PR 250-300 °C



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	20 ± 2" Copa Ford nº 4 a 20 °C
Rendimiento	15-17 m ² /litro por capa. (*)
Peso específico	0,99 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	32,00 ± 1,00 %
Sólidos en peso	38,70 ± 1,00 %
VOC	604,60 ± 2,00 gr/l.
Secado	30 minutos
Acabado	Semibrillo
Espesor de capa recomendado	25 micras (en seco)



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños. Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.
Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 4 l, 16 l y 20 l.



COLORES

Aluminio.

(*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte, y del espesor de la película.

NOTA: Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso articular.