



# Pintura de Aluminio

No. 150



Para Exteriores



Acabado Brillante



Productos Varios

## Refleja la luz y el calor.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura de Aluminio de excelente resistencia a la intemperie, calor y oxidación; posee un alto índice de reflexión de la luz y el calor radiante del sol.

La pintura de Aluminio Berel resiste temperaturas de hasta 250°C siempre que el calentamiento se efectúe paulatinamente.

### APLICACIONES

Por sus propiedades anticorrosivas y gran duración, se recomienda para pintar tanques de almacenamiento, puentes, estructuras de acero, etc.

### PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 2 - 4 horas

Densidad: 0.97 - 0.99 kg/L

Sólidos en Peso: 55 % Mín.

Viscosidad: 15 - 22 seg CF No. 4 a 25°C

Rendimiento (a 2 manos)\*: 11 - 12.5 m<sup>2</sup>/L

Presentaciones: 0.250 L, 0.500 L, 1 L, 4 L, 19 L

\* Puede ser menor dependiendo del tipo, rugosidad y porosidad de la superficie, así como del método de aplicación.

### PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

- La superficie que se va a pintar deberá estar limpia y seca; totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas.
- Para la aplicación sobre superficies nuevas utilice un desoxidante y desengrasante, lija, fibra de acero o cepillo de alambre; enjuague con agua limpia y seque perfectamente.
- Para una mayor protección, aplique una mano de Fondo Noxid, dejar secar mínimo 24 horas y aplique la pintura de aluminio.
- Si la superficie a pintar estará sujeta a temperatura superior a 100°C, no utilice Fondo Noxid.
- Para aplicación sobre superficies ya pintadas, si se encuentran bien cubiertas basta lijar para lograr una buena adhesión de la nueva capa de pintura.
- Si la pintura antigua esta muy deteriorada, agrietada o muy polvosa, quitela totalmente y proceda como en el caso de superficies nuevas.

### INSTRUCCIONES

- Mezcle bien el contenido del envase antes y después de diluir.
- Si la aplicación se va a hacer con brocha de pelo, diluya con Reductor Berel No. 1030, aguarrás puro o gas nafta en una proporción de 15 a 20 %. Para aplicación con pistola de aire, diluya con el Reductor Berel 1060 o Reductor Berel 1090 o Xilol, en una proporción de 25 a 30 %
- Deje secar un mínimo de 24 horas la primera mano antes de aplicar la segunda.

### RECOMENDACIONES

- La Pintura de Aluminio No. 150 no debe mezclarse con ningún otro esmalte o pintura.
- Para diluir, no emplee thinners para lacas, perjudican el acabado y la durabilidad de la pintura.
- La Pintura de Aluminio Berel se puede aplicar sin fondo alguno, bastando dos manos para lograr un perfecto acabado. En superficies de hierro, en las que se pretenda máxima duración de la pintura, se recomienda aplicar una mano primaria de Fondo Anticorrosivo Noxid y dos manos de Pintura de Aluminio. Aplique la pintura en manos delgadas. En superficies expuestas a temperaturas superiores a 100°C no se debe emplear fondo alguno.
- Aplique manos delgadas para obtener un acabado perfecto.
- No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación.
- No pinte en días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10°C.
- Lave perfectamente con solvente el equipo de aplicación empleado.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se deje al alcance de los niños.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Fondo Noxid No. 5505 y 5525

Reductor Berel No. 1030

Reductor Berel No. 1060

Reductor Berel No. 1090

