

# ALUMINIO INDUSTRIA FAST DRY

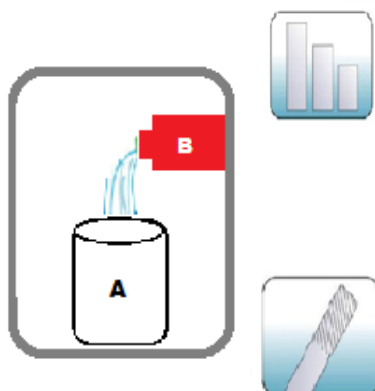


## ESPECIFICACIONES

Recubrimiento metálico anticorrosivo de un componente formulado en base a resinas alquídicas especiales y zinc metálico. De secado rápido con un aspecto limpio y semi-mate.

Proporciona protección a estructuras de acero. Tiene excelente adherencia, velocidad de secado y resistencia a la corrosión. No contiene plomo ni mercurio, ni ningún otro aditivo tóxico.

Se utiliza para la protección de objetos metálicos, ferrosos y no ferrosos como puertas, ventanas, rejas, maquinaria industrial, estructuras y manufacturas metálicas en general, en ambientes interiores y exteriores de agresividad intermedia.



## COMPONENTES DEL SISTEMA Y RELACION DE MEZCLA

### COMPONENTES DEL SISTEMA

Componente A: ALUMINIO INDUSTRIA FAST DRY

Componente B: DILUYENTE PUR ATL

## EQUIPOS DE APLICACION

EQUIPO	PROPORCIÓN	CANTIDAD DE DILUYENTE
BROCHA O RODILLO	100%	10%
PISTOLA CONVENCIONAL	100%	50%



## TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de óxidos, polvo, grasa, aceite y humedad. Lijar la superficie con lija 80-180, desengrasar y secar. Aplicar el producto previamente diluido.

## ESPECIFICACIONES



Aspecto	Gris metálico
Viscosidad copa Ford #4	Mayor de 600 segundos a 25°C
Viscosidad de aplicación	12 - 22 segundos copa Ford #4 según dilución
Rendimiento teórico aplicar	25 - 30 m <sup>2</sup> /gal aprox. a 25 µm producto listo para
Sólidos en volumen	42% - 47%
% pureza de zinc	95% de pureza
Densidad	1,00 gm/cm <sup>3</sup>

## SECADO

Las condiciones de humedad relativa máxima del 90%, temperatura mínima del soporte 5-8 ° C, temperatura máxima del soporte 50 ° C. El tiempo de secado fluctúa dependiendo de la temperatura de aplicación: mínimo 1-2 horas a una temperatura ambiente de 25 ° C o 4-6 horas si es por debajo de 10°C. La relación no es lineal. Con un espesor de película húmeda más alto, el tiempo de curado debe aumentarse.

### SECADOS

Secado libre polvo	Máximo 10 minutos a 25°C
Secado al tacto	Máximo 30 minutos a 25°C
Secado para manipular	Máximo 1 horas a 25°C



## SEGURIDAD Y MANEJO



Este producto es inflamable, se debe evitar el contacto con chispas, llamas o cualquier fuente de calor o ignición. Debe aplicarse en lugares con buena ventilación.

Debe evitarse el contacto con ojos, piel y la inhalación de sus vapores. Usar los elementos de protección personal como gafas, guantes, máscaras para vapores orgánicos. Mantenga los envases fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lavar durante al menos 15 minutos y buscar asistencia médica. En caso de ingestión, no provocar el vómito y solicitar atención médica. Lavar con abundante agua y jabón en caso de contacto en la piel.

En caso de chispa o llama, utilizar extintores de CO2 o polvo químico seco pero nunca agua para apagar. En caso de derrame, rociar arena fina para absorber y recoger el material en envases para evitar contaminaciones.

Este producto sólo debe ser usado por personal profesional y pintores calificados.

### NOTA:

Este producto está diseñado para uso exclusivamente profesional. La información de esta ficha técnica está basada en nuestra experiencia y conocimiento. Como las condiciones reales de utilización del producto están fuera de nuestro control, como preparación del producto, preparación de la superficie, superficies a pintar, equipos usados, Industrias Autolack S.A.S no se hace responsable de la utilización de los productos sin solicitar mayor información del correcto uso de estos.