

# CATALIZADOR PUR 410



## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El catalizador PUR 410 es un endurecedor de tipo poliisocianato alifático, de extraordinaria resistencia a la luz y a la intemperie.

Es un producto que al mezclarse con el Barniz Express forma una película de muy rápido secado pero con un brillo incomparable.

La velocidad de los procesos se verá incrementada sin demeritar las resistencias a la intemperie, luz y agentes químicos.

## COMPONENTES DEL SISTEMA Y RELACION DE MEZCLA

### COMPONENTES DEL SISTEMA

Componente A: Barniz Express

Componente B: Catalizador PUR 410

Componente C: Diluyente PUR ATL

### RELACIÓN DE MEZCLA

COMPONENTE	R.C. (V/V)	VOLUMEN
Barniz Express	4	100
Catalizador PUR 410	1	25
Diluyente PUR ATL	1	25



## TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

Remitirse a la información técnica del Barniz Express.



## SEGURIDAD Y MANEJO

Producto muy sensible a la humedad, mantener los envases correctamente cerrados.

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.

NOTA:

**Precaución “La vida útil de este tipo de producto es de 6 meses después de su fabricación”.**

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.