# **CATALIZADOR HS**





## **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

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

Diseñado para activar el Barniz Altos Sólidos, produciendo una película dura, brillante y resistente y con excelente retención del brillo y del color.









#### **COMPONENTES DEL SISTEMA Y RELACION DE MEZCLA**

#### **COMPONENTES DEL SISTEMA**

Componente A: Barniz Altos Sólidos Componente B: Catalizador HS Componente C: Diluyente PUR ATL

#### **RELACIÓN DE MEZCLA**

COMPONENTE	R.C. (V/V)	VOLUMEN
Barniz Altos Sólidos	2	100
Catalizador PUR 412	1	50
Diluyente PUR ATL		10 – 15 %



## TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

Remitirse a la información técnica del Barniz Altos Sólidos

# **CATALIZADOR HS**





#### **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.