



# CATALIZADOR PU Normal y Acelerado

262-150 262-151 AUTOMOTRIZ

## FICHA TÉCNICA

---

### Descripción del producto

Catalizador 262-150 y 262-151, se utilizan para Pinturas y barnices de Poliuretanos.

### Usos recomendados

Se emplea para catalizar barnices y pinturas de Poliuretanos de brillo directo.

#### Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Poli isocianato.
Numero componentes	Dos.
Relación de mezcla	Indicada en cada hoja técnica.
Formato	1/16 galón – ¼ galón

## Preparación del producto y Mezcla de componentes

---

De acuerdo a lo indicado en cada hoja técnica de las pinturas y barnices de poliuretanos.

## Almacenaje

---

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

**Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 12 meses**



# CATALIZADOR PU Normal y Acelerado

**262-150 262-151 AUTOMOTRIZ**

## Salud y Seguridad

---

Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.

Este es un producto que contiene componentes orgánicos, por este motivo debe evitarse la inhalación frecuente del vapor o niebla pulverizada. Cuando se aplica el producto en espacios cerrados, debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

## Nota

---

Los valores informados pueden ser distintos en la realidad, debido a las características de la superficie, espesores de película, los diluyentes, y las condiciones climáticas de aplicación.

Siempre haga pruebas del color antes de aplicar la pintura sobre el total de la superficie, así verificará que el color sea el que usted eligió.

La información descrita está basada en ensayos prácticos efectuados en nuestro Laboratorio, sin embargo, como el producto puede ser aplicado fuera de nuestro control, la empresa sólo garantiza la calidad de él en su envase

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.