



# ENDURECEDOR AUTOMOTIVO CLEAR COAT

## LÍNEA

2460 Endurecedor Automotivo Clear Coat

## PRESENTACIONES

250 ml  
500 ml

## DILUYENTES

Incorporación junto con el Reductor 2231 al Clear Coat 2455

## BRILLO 60°

90 Unidades Min.

## APLICADORES

Incorporación al 2455 Clear Coat

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El endurecedor 2460 es un producto formulado a base de resinas de poli-isocianato, solventes aromáticos y oxigenados. Desarrollado para mezclarse con transparentes poliuretano como clear coat (2455). Siempre debe mezclarse en las proporciones indicadas, de lo contrario puede afectarse negativamente las propiedades del clear coat

## PROPIEDADES AL ENVASADO ( A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Sólidos	42.5 – 46.5	% Peso
Densidad	0.94 - 1.02	
Humedad	10	% Máx.

## RECOMENDACIONES

Antes de utilizar mezcle perfectamente el producto por el alto contenido de resina y solventes. Recomendamos no se deje el envase abierto, de lo contrario podría atrapar humedad del medio ambiente, modificando sus propiedades. Es recomendado para mejorar las propiedades de secado, resistencia y durabilidad del esmalte Acrílico. EL TIEMPO DE VIDA UTIL DE LA MEZCLA ES DE 3 - 4 hrs, DEPENDIENDO DE LA TEMPERATURA Y/O HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE, POR LO QUE SE RECOMIENDA SOLO MEZCLAR LA CANTIDAD A UTILIZAR.

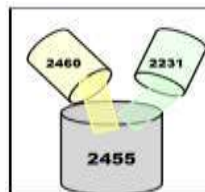
## INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

Conserve el recipiente bien cerrado y alejado de la humedad, ya que se podría perder la efectividad del Endurecedor ó podría descomponerse por la humedad.

### DILUCIÓN:

A un litro de Clear Coat agregue de  $\frac{1}{2}$  l de Reductor 2231, mezcle perfectamente y agregue  $\frac{1}{2}$  l de Endurecedor 2460, mezcle perfectamente y cuele.

NOTA: Tomar en cuenta el tiempo de vida útil de esta mezcla, indicado en las Recomendaciones.





# ENDURECEDOR AUTOMOTIVO CLEAR COAT

## LINEA

2460 Endurecedor Automotivo Clear Coat

## PRESENTACIONES

250 ml  
500 ml

## DILUYENTES

Incorporación junto con el Reductor 2231 al Clear Coat 2455

## BRILLO 60°

90 Unidades Min.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.
- No mezclar con otros productos.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

## ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 Lt., sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor a 50°C.

## ACLARACIÓN

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda dirijase a su distribuidor autorizado IPESA®

**Nota 1:** Para la actualización del presente documento dirijase a su distribuidor autorizado IPESA®

**Nota 2:** Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

## CONTROL DE CAMBIOS

No. De Revisión	Fecha	Motivo
00	Agosto 2009	Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad
01	Junio 2010	Actualización de Formato
02	Julio 2019	Actualización de Formato