



# BARNIZ ESPESANTE PARA MEZCLAR AUTOMOTRIZ

## FICHA TÉCNICA

---

### Descripción del producto

El barniz espesante es un producto de alta viscosidad, rápido secado y alta retención de brillo.

### Usos recomendados

Se usa para mezclar, con el fin de aumentar la viscosidad y aprovechar los saldos diluidos que sobran a los coloristas, cuando se preparan y prueban colores con Lacas Acrílicas Sipa.

## Propiedades

---

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Acrílico termoplástico
Numero componentes	Uno.
Color	Incoloro , transparente
Terminación	Brillante.
Sólidos en peso	37 +/- 1 %
Sólidos en Volumen	30 +/- 1 %
Viscosidad	300 +/- 20 segundos Copa Ford N°4 (20°C)
Peso especifico	0,960 +/- 0,010
Diluyente	PA-100

## Preparación

---

Es un producto que se incorpora a las lacas acrílicas en colores lisos o metalizados, agitando hasta obtener una completa homogeneización y en la cantidad estrictamente necesaria para recuperar la viscosidad de éstas. Un exceso de Barniz Espesante resta poder cubriente.



# BARNIZ ESPESANTE PARA MEZCLAR AUTOMOTRIZ

## 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**

## Salud y Seguridad

---

Este producto es de uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán estar capacitados y contar con el equipo para mezclar, agitar y aplicar las pinturas correctamente. Los aplicadores deberán utilizar equipos de protección personal adecuados.

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.

Eliminar los residuos y/o envases conforme a la reglamentación vigente.

## Nota

---

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.