



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 específico	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.