



FICHA DE TÉCNICA

POLIÉSTER

Versión 1
Página 1 de 2

1. NOMBRE:

Poliéster.

2. DESCRIPCIÓN:

La línea Poliéster está constituida por un sistema de mezclas para repintado automotriz en sistema bicapa.

CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento automotriz de secado rápido, especial para el sistema bicapa, efecto metálico y perlado; producto elaborado con resina poliéster y aditivos de la más alta calidad.

Aspecto Físico	Líquido
Olor	Característico
Color	Colores entonadores, metalizados y perlados.
Densidad	3.3-4.1 Kg/gal

3. APLICACIONES Y USOS

El recubrimiento Poliéster es recomendado para uso automotriz exterior.

APLICACIÓN: Se toma una parte de poliéster helios y una parte de ajustador universal. Agitar manualmente con espátula. Antes de aplicarse, retire ceras, silicona, grasa y otros contaminantes con agua y jabón o con un desengrasante. Aplique las manos necesarias a pistola hasta obtener el acabado deseado. Se recomienda 2 ó 3 manos aplicadas cada 10 minutos. Después de dada la última pasada de poliéster helios, dejar secar de 15-20 minutos; luego aplique cualquier tipo de barniz helios como Premium HS o PUR.

4. PRESENTACIÓN

¼ de Galón - 1 galón.

5. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

Es obligatorio usar los elementos de protección personal, conocer la información sobre los riesgos asociados y contar con el debido entrenamiento. Evite todo contacto con la piel y ojos, se debe evitar la inhalación prolongada de los vapores de este diluyente, usar equipo de protección apropiado (guantes, gafas de seguridad); Garantizar una buena ventilación en el lugar de aplicación del producto. En caso de contacto con la piel, se debe limpiar con estopa humedecida en alcohol. Si el contacto es con los ojos, se recomienda lavarlos con abundante agua durante 15 minutos y buscar atención médica. En caso de ingestión no inducir al vómito. Buscar atención médica inmediata. En caso de contacto del producto o del envase con fuentes de calor o expuesto al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco.

Almacenamiento: Se debe almacenar en zona libres de humedad con buena ventilación y a temperaturas entre 10°C y 40°C.



FICHA DE TÉCNICA

POLIÉSTER

Versión 1
Página 2 de 2

6. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo. En todo su proceso de manipulación, se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

Disposición: Los residuos de solvente deben ser identificados como: Residuo Peligroso. Consumir todo el contenido del envase, si este contiene producto se debe disponer como residuo peligroso en un lugar o tratamiento aprobado por las autoridades locales (incineración, relleno de seguridad u otro autorizado según la normatividad legal vigente). No incinerar envases sellados.

7. INFORMACIÓN ADICIONAL

No aplicar en superficies las cuales tengan una temperatura inferior a 7°C y mayor a 43°C, tampoco se recomienda humedades relativas en el ambiente por debajo de 85%. Este producto es muy sensible a la humedad.

Si el acabado no es compatible, debe utilizarse el primer 2k como un sellante y luego base poliéster helios.

Cualquier inquietud favor comunicarse a soporte técnico **teléfono (574) 5435849**

serviciotecnico@pinturashelios.com

Página Web: www.pinturashelios.com

Julio/2020	Leonardo Andrés Londoño	Dooley Alexander Arroyave	Billy Esaú Acevedo
FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ