

TOP COAT BRILLO HIGH GLOSS FLDP300

QUIMICAS VILA HERVAS S.L.

C/ Carretera de la Base 7 – 46163 Marines

Tfno. 960649838 - fulldip@fulldip.com

Barniz Acrílico Top Coat Brillo by FullDip® es el nuevo TopCoat con muy alto contenido en sólidos desarrollado para el sector profesional de la pintura para automoción, compatible íntegramente y específicamente con FullDip Vinilo Líquido.

Con el TopCoat de FullDip® se obtiene más cuerpo, más brillo y un realce extraordinario con los colores oscuros, metalizados, Candy y Camaleón.

100% despegable cuando es aplicado sobre un mínimo de 180 micras de FullDip Vinilo Líquido.

- Grado de transparencia superior al 99%, brillo SUPERIOR en cualquier circunstancia.
- Aditivos nivelantes y tensioactivos que facilitan un acabado liso, uniforme y estirado, sin piel de naranja
- Gran capacidad activa para mantener su posición durante el secado, impidiendo que se generen descuelgues.
- Puede ser lijado, pulido y abrigantado

Recomendaciones de uso y aplicación:

Importante: USO PROFESIONAL EXCLUSIVAMENTE. La aplicación es similar a cualquier barniz de automoción, por lo que es obligatorio emplear cabina de pintura, sistemas antiestáticos adecuados y personal técnico cualificado.

Usar solo con pistola profesional para barnices de grado automoción y solo después de aplicar FullDip® con un mínimo de 180 micras, y 24 horas una vez seco.

El grado de calidad final dependerá en gran medida del acabado uniforme de FullDip que previamente se haya conseguido y de la calidad y experiencia del aplicador, así como equipos empleados.

Aplicación: Aplicar dos manos cruzadas con intervalo de unos 10 minutos aproximadamente. Si se va a lijar o pulir, aplicar tres capas.

Los mejores resultados se pueden obtener con picos de flujo entre 1,3 y 1,4 mm y presiones que dependiendo del aplicado pueden oscilar entre 2 y 2,3 bares.

Se puede diluir hasta un 5% con el REDUCTOR incluido en el KIT.

Forma de entrega:

Se entrega en formato total de 3,25 litros, desglosado según: dos envases de 1 litro con barniz, 1 litro con barniz, y 0,25 litros de reductor o diluyente.

Propiedades principales:

- Elevada Elasticidad
- Resistencia al ozono/UV
- Amplia compatibilidad con disolventes orgánicos no polares.
- Tiempo de secado corto al aire (20°C)
- Compatibilidad con FullDip Vinilo Líquido
- Acabado BRILLO.
- Low VOC.

Especificaciones del producto:

- Densidad Relativa 0,958 g/cm³
- Viscosidad Suministro 22-25 s / Ford 4
- Apariencia; Líquido transparente.
- Material no volátil 58%
- **VOC – 590 g/l listo al uso.**
- **Cumple 2004/42/CE IIB (D)(420)**
- **40micras por capa recomendado**
- Se puede pulir a las 3 horas a 20°C
- Diluir MAX 5% con Reductor.
- 5-10 minutos entre capas
- **Brillo 60°-60° del 100%**

Consideraciones de almacenamiento:

Almacenar en recipiente metálico herméticamente cerrado, a temperatura entre 5°C y 30 °C. Proteger de la luz solar directa

Consideraciones de seguridad:

Ficha de seguridad disponible bajo demanda.