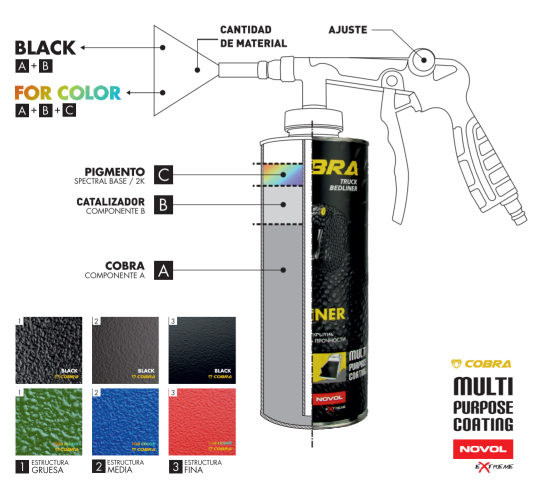
COBRA Truck Bedliner le permite obtener una estructura diferente dependiendo de la pistola, la boquilla y la tasa de dilución utilizada:

- estructura gruesa regulada por la presión y la distancia de la pistola desde la superficie durante la aplicación con una pistola USB:
- 2 estructura media añadiendo de 0 a5% de diluyente y aplicando con pistola convencional con boquilla de 2.5 mm:
- **3 estructura fina (imita perfectamente el plástico)** añadiendo del 25-30% de diluyente y aplicando con pistola convencional con boquilla de 1.4-1.8 mm.

La aplicación con rodillo o cepillo también es posible.



APLICACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA







COBRA Truck Bedliner es un revestimiento protector con un efecto estructural basado en resinas de poliuretano 2K. Tiene una resistencia mecánica muy alta y es resistente a arañazos y disolventes. Protege contra las condiciones climáticas, la gasolina, los aceites, el agua y la sal. Tiene propiedades de insonorización y de absorción acústica. La estructura de la superficie proporciona un efecto antideslizante.



COBRA Truck Bedliner garantiza:

- el más alto nivel de protección,
- superficie resistente a las manchas, arañazos y disolventes,
- resistencia a todas las condiciones climáticas: humedad, altas temperaturas, heladas, radiación UV, agua salada,
- posibilidad de elegir el grosor de la estructura,
- insonorización para mejorar la comodidad en la conducción,
- posibilidad de aplicar varias capas,
- gran efecto visual,
- superficie con efecto antideslizante,
- Aplicación fácil y rápida "ADD SHAKE SPRAY"







COBRA Truck Bedliner en la versión estándar está disponible en negro. En la versión de tintado, le permite obtener cualquier color agregando 10-15% de pintura acrílica o base. Para la obtención de una superficie con altas propiedades antideslizantes, es suficiente agregar COBRA - Non-Slip Additive.











BEDLINER

MULTI PURPOSE COATING

COBRA Truck Bedliner se puede usar donde sea que necesitemos un revestimiento protector duradero y resistente con un efecto estructural, alta resistencia mecánica y resistencia a los arañazos. Su ventaja adicional son las propiedades de insonorización y absorción acústica y el efecto antideslizante asociado con la estructura de la superficie.

1. AUTOMOCIÓN

- una medida de protección para vehículos todoterreno
- superficies de carga en furgonetas de entrega y vehículos todoterreno
- remolgues de vehículos comerciales, todo terreno y de arrastre
- auto caravanas
- semirremolgues
- elementos de la carrocería, maleteros, pisos SUV, paso de ruedas
- suelos en garajes

2. LA INDUSTRIA

- suelos de trabajo
- vivienda, interior de remolaues
- superficies antideslizantes
- vagones de mercancías
- carretillas elevadoras
- suelos de almacenes, hangares, talleres
- hormigoneras, cisternas

3. EQUIPO DE PROTECCIÓN DE MOTORES

- cascos de barcos
- Motores de lanchas
- kayaks y remos

4. AGRICULTURA

- maquinaria agrícola
- ganchos de remolque
- arados, esparcidores, esparcidores de fertilizantes
- superficies resistentes a los arañazos
- silos

5. INICIO

- cajas de herramientas
- vallados
- Porches y suelos de exterior
- macetas de flores
- carretillas





ADITIVO ANTIDESLIZANTE INOVEDAD!



AUMENTA EL FACTOR
 DE FRICCIÓN
PROPORCIONA PROPIEDADES

ANTIDESLIZANTES