

Total Protección Anticorrosiva y Anti-Ruido para Autos y Pickups

Regularimiento Automotalz

**bocly**®

extreme

**Heavy Duty** 



Tecnología de punta basada en plástico líquido que supera a todos los productos asfálticos actuales!

Contenido Neto: 1,300 Kg.

## Recubrimiento Automotriz



Revestimiento flexible de adherencia permanente

- Listo para usar, no requiere agitar, mezclar ni diluir.
- Sustituye y supera a cualquier producto asfáltico.
- Excelente amortiguador de ruidos y vibraciones.
- Extraordinaria adherencia sobre metales, fondos, fiberglass, madera, pintura y esmaltes.
- Alta resistencia a impactos de piedras.
- Total protección anticorrosiva.
- Gran flexibilidad y durabilidad.
- No es inflamable ni combustible.
- Bello acabado negro 100% pintable.
- Libre de solventes. No genera vapores.
- Rápido secamiento al aire (Mín. 22°C).
- Base agua. No contaminante. No tóxico.
- Muy fácil aplicación, con pistola de aire tipo Shutz, directamente desde el envase.
- Fácil de reparar. Permite hacer retoques o re-aplicar.
- Ideal para la aplicación en cajones de carga de pickups, como alternativa a los cajones plásticos pre-fabricados o como protección previa a su instalación.
- Múltiples aplicaciones en trabajos de Tunning (car audio).







Cajones de Pickup

Acabados decorativos

Modo de empleo: Asegúrese de que la superficie a proteger esté libre de grasa, aceite, polvo, baños de grafito, óxido, recubrimientos despegados, etc. Remueva toda suciedad con abundante agua a alta presión y/o cepillo manual. Es imprescindible desengrasar totalmente las áreas a ser cubiertas. Utilice un desengrasante profesional base agua, preferiblemente tipo cítrico (libre de solventes derivados del petróleo). Verifique que el sistema de aire esté completamente libre de aceite, ya que esto puede afectar la adherencia del producto. Ajuste la presión de aire según se requiera entre 20 y 40 psi. Acople una pistola tipo Shutz directamente en la rosca del envase. Aplique a un espesor de 1 mm. en una sola mano. No aplique ni deje secar el producto con temperatura ambiente inferior a 22 °C ni con humedad relativa inferior a 40%. Deie secar al aire hasta que el producto se torne color negro (aprox. 60 minutos, con 25°C y 60% de humedad relativa). El calor y la ventilación aceleran el secamiento. Para aplicar en cajones de pickup: Lije la superficie con papel abrasivo para reforzar y garantizar un buen anclaje. Asegúrese de remover el polvillo generado frotando un paño con agua abundante. Cubra o empapele según lo requiera. Utilice 6 envases mínimo para un cajón de pickup grande (F-150). Cajones mayores requieren de 8 a 10 envases. Comience con las areas laterales, luego el piso y por último la tapa trasera. Retire el empapelado inmediatamente y lave la pistola con agua, antes de que la película se seque. El producto puede re-aplicarse para corregir defectos, daños o para reforzar el espesor. Para correcciones pequeñas puede emplearse un pincel. No intente rendir el producto con agua o solventes, ya que perderá sus propiedades. Evite el contacto con agua o uso severo durante las primeras 24 horas. Para uso óptimo en pickups espere 4 días. NO CONGELAR.

Información detallada y respuestas a preguntas frecuentes en www.totalcoat.mx

SALUD 0
INFLAMABILIDAD 0
REACTIVIDAD 0
EOUIPOS DE PROTECCION
PERSONAL J



No irrita la piel ni las mucosas. En caso de contacto con la piel u ojos, lavar con abundante aqua. Libre de solventes. No es inflamable ni combustible. En caso de intoxicación: no inducir el vómito. Si la persona está consciente suministre tanta agua como sea posible para diluir el producto ingerido. Acuda al médico para administrar tratamiento sintomático y de sostén, llevando el envase o etiqueta del producto. Almacene el producto en un lugar fresco, seco ventilado yalejado de los alimentos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Ingredientes: Resina de polivinilo, colorante, agentes adherentes, agua.

HECHO EN MÉXICO

1 envase cubre de 1 a 1,5 m<sup>2</sup>

PARA USO PROFESIONAL POR PERSONAL CAPACITADO

www.totalcoat.mx