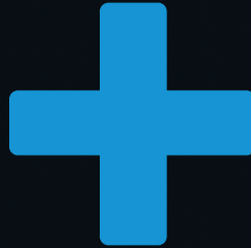


¿Por qué proteger tu pintura con Modesta?

Hay muchas opciones disponibles en el mercado de protección de pintura y, a veces, puede ser difícil para los clientes elegir ceras tradicionales, selladores de polímeros y revestimientos cerámicos. Siempre se recomienda consultar con uno de nuestros profesionales de renombre para ayudarlo a seleccionar una tecnología de protección que se adapte a sus necesidades individuales. No todas las tiendas de detallado llevan la marca Modesta. Solo los expertos en la industria más cualificados podrán ofrecerle nuestros productos. Su instalador local puede ubicarse en nuestro mapa de instalación en nuestro sitio web.

En comparación con otros productos:

	Ceras	Polímeros	Modesta
Resist. a los arañazos	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Contacto con agua	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Autolimpiado	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Resist. al calor	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Duración	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Brillo	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●



www.modestaspain.com

Encuentranos en Facebook:



Capas protectoras

Protección exterior e interior de automóviles

¿De dónde viene Modesta?

Modesta es la línea de productos de protección para pintura automotriz más exclusiva actualmente disponible en el mercado. Cada botella está hecha a mano por nuestros químicos profesionales en Kagawa, Japón con la mayor pasión y cuidado. A nivel mundial, son conocidos por la tecnología más avanzada de protección de pintura y son respetados por su excelente calidad y atención al cliente.

Los productos de Modesta han sido desarrollados por destacados científicos japoneses y solo están disponibles para nuestros especialistas en locales seleccionados a través de nuestra red mundial de distribuidores.

Póngase en contacto con su instalador Modesta:

Modesta 
PLUS CREATION TECHNOLOGY

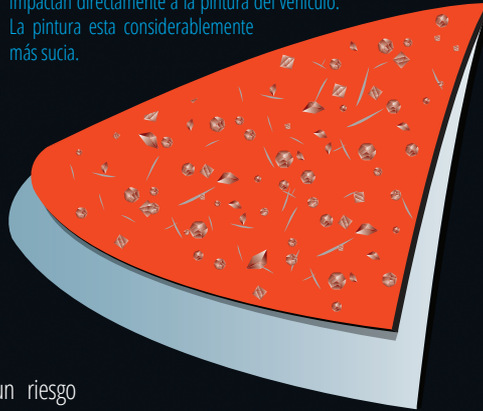
Pintura sin protección

La pintura sin protección de su vehículo está expuesta a elementos intensos del medio ambiente que permite que los contaminantes se depositen por sí solos. Esto se adhiere directamente sobre el acabado de su laca protectora. Los más comunes de estos elementos ambientales negativos son el alquitrán y el asfalto de las carreteras, la corrosión y la oxidación causada por la sal del camino en invierno, residuos industriales, compuestos orgánicos y partículas extremadamente calientes de polvo de freno que se queman en la pintura principalmente alrededor de las ruedas.

Los insectos, aunque pequeños, también representan un riesgo considerable para el acabado de un vehículo ya que sus cuerpos contienen ácidos y compuestos orgánicos que pueden causar un rápido deterioro de la laca del automóvil.

Sin ninguna protección, los arañazos y otros daños mecánicos inducidos por el desgaste se producen directamente en la capa transparente. Esta categoría de daños afecta a todos los vehículos. Incluso si se seca solo ocasionalmente y en condiciones climáticas favorables, siempre habrá un elemento abrasivo mientras conduce, causado al menos por el polvo y las partículas de suciedad en las carreteras. Los insectos golpeados por el automóvil también son un potente oxidante orgánico que puede atravesar la pintura y causar daños graves si no es manejado por un profesional. Las velocidades más altas por supuesto promueven este tipo de elementos adversos.

Sin ninguna capa protectora la contaminación y daños externos impactan directamente a la pintura del vehículo. La pintura esta considerablemente más sucia.



Pintura protegida por Modesta

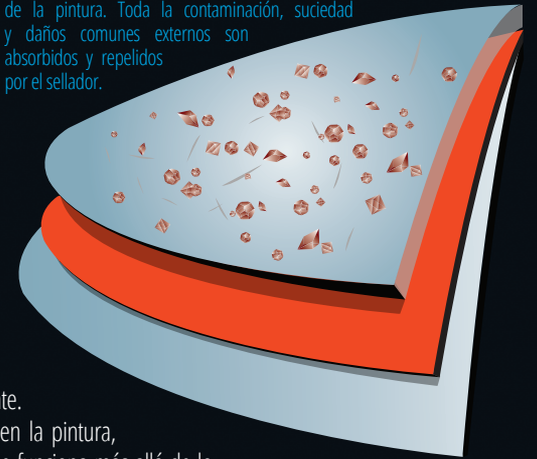
Los Productos de Modesta crean una dura y resistente capa de cristal líquido en el vehículo. Esta gruesa capa está compuesta de silicio de grado alto producido por una especial reacción química en el momento de la aplicación. Actúa como una barrera increíble para proteger la pintura de los efectos adversos del medio ambiente.

No importa cuán duro la capa transparente del vehículo sea antes de la aplicación - Modesta agrega más dureza al acabado de su vehículo. Esto crea una larga duración a la resistencia y la corrosión frente a las demandas mecánicas comunes de desgaste, cuando sea cuidado adecuadamente.

Gracias al grosor de la capa de Modesta que produce en la pintura, proporciona al cliente una capa de desgaste y prueba que funciona más allá de lo que puede hacer una cera o sellador. Así la pintura de su vehículo tiene la mejor protección posible manteniendo su valor por más tiempo.

Una parte importante de la protección que brindan nuestros productos es el resultado de sus excelentes propiedades de auto-limpieza y comportamiento frente al agua. Con Modesta, el vehículo permanecerá limpio por más tiempo y será considerablemente más eficiente cuando sea necesario. Nuestros productos ofrecen protección duradera hasta 10 años con el mantenimiento adecuado.

La capa protectora de Modesta actúa como una barrera duradera encima de la pintura. Toda la contaminación, suciedad y daños comunes externos son absorbidos y repelidos por el sellador.



BC-01

Alto vidrio hidrófugo y repelente del agua.

Un revestimiento de vidrio de dos componentes que produce un brillo luminoso e instantáneo. Una reacción química especial crea un efecto repelente al agua de larga duración y evita la adherencia de gotas de lluvia y manchas de agua.

BC-02

Recubrimiento híbrido de titanio / cristal líquido.

Recubrimiento de vidrio enriquecido con titanio que genera una membrana dura con propiedades repelentes al agua que protege la superficie de la pintura de la suciedad, los rayos UV y los arañazos.

BC-03

Recubrimiento de vidrio puro.

Recubrimiento de vidrio extremadamente duradero y duro que refleja la luz con longitudes de onda específicas, produciendo un brillo luminoso y brillo instantáneos. Actúa como alto repelente al agua y protección contra arañazos de última generación.

BC-04

Recubrimiento de vidrio nano-titanio.

Creación de un brillo profundo y reflejos espectaculares en la pintura. La capa de protección dura también ofrece una protección avanzada contra el desgaste y el envejecimiento de la capa transparente del vehículo.

BC-05

Recubrimiento de vidrio repelente al agua avanzado.

Basado en un marco molecular tridimensional, el BC-05 forma una capa de vidrio transparente de alta durabilidad con fuertes efectos repelentes al agua en la pintura y produce un brillo único "como un espejo".

BC-08

Recubrimiento de matriz neosilica.

Una solución híbrida para aplicación en vehículos conducidos diariamente. Las trazas de circonio crean un gran brillo en la pintura, mientras que su matriz tridimensional asegura un excelente repelente al agua y de auto-limpieza.

BC-06

Recubrimiento de vidrio duro resistente al calor para llantas y carrocería.

Un recubrimiento con una estructura molecular ajustada que crea una protección duradera resistente al calor de hasta 2,300 ° F. Por lo tanto, es especialmente eficiente para proteger las llantas del polvo de freno ardiente.

PD Private Label

Recubrimiento de vidrio puro con etiqueta privada PD

Esta exclusiva variedad compuesta de dos componentes: una capa aséptica y una capa superior proporcionan a su vehículo la última protección a la pintura de su vehículo.

LPS

Sistema de protección de cuero LPS.

El sistema de protección de cuero Modesta brinda una protección excepcional a todas las superficies de cuero y similares al cuero en interiores de coches. Este sistema de dos componentes es el único en el mercado que protege las superficies de ambos: la penetración de líquidos, la suciedad y la abrasión. La protección de base limita

en gran medida o impide que muchos líquidos comunes penetren en la superficie, reduce la transferencia de color y facilita la limpieza de la superficie con menos productos químicos. Esto garantiza una mayor durabilidad de las superficies y, por lo tanto, conserva el valor del vehículo. La protección contra la abrasión deslizante es una capa superior única diseñada específicamente para el sistema de protección de cuero de Modesta. Reduce la fricción superficial en partes expuestas de interiores (por ejemplo, cojines de asiento). Debido a la fricción reducida de la superficie, las partes expuestas durarán más y reducirán en gran medida los signos del uso y desgaste habitual.

