



INDUSTRIAL COATINGS

VEHÍCULOS COMERCIALES

ES







Sistemas de pintado para vehículos de transporte de pasajeros y mercancías

En Roberlo contamos con los mejores procesos de pintado y repaintado para vehículos comerciales.

El acabado es uno de los elementos clave en los vehículos comerciales. La función de plataforma publicitaria que realizan es indiscutible y sabemos el altísimo valor que tiene para nuestros clientes. Por eso en Roberlo hemos hecho que nuestro sistema para vehículos comerciales Disolac no sólo sea una solución óptima, sino que también sea una solución con un acabado de alta calidad, fiable y duradero.

No importa cuál sea el sustrato, disponemos de una gran variedad de productos probados y certificados para cualquier tipo de superficie.

Lo más importante para nosotros es su satisfacción. Al seleccionar el sistema tintométrico Disolac, no sólo escoge un producto excelente, sino que también elige las mejores herramientas de color y un gran equipo a su disposición.

Entendemos que cada empresa es única y tiene sus propias necesidades. Por eso tratamos a cada uno de nuestros clientes de forma totalmente individualizada y especializada.

Es fundamental para nosotros conocer al cliente en profundidad y colaborar junto a él en todo momento para que nuestro equipo pueda ofrecerle el mejor servicio y así aportar soluciones hechas a medida para cada cliente.

Porque en Roberlo somos así, queremos lo mejor para usted.

El color es fundamental en cualquier vehículo comercial, por ello disponemos de sistemas de pintado garantizando la más alta durabilidad del color con las mejores protecciones a la exposición solar.

El sistema Disolac tiene un amplio abanico de imprimaciones y acabados muy resistentes que protegerán su vehículo y harán que éste permanezca en perfecto estado durante muchos años.

También presenta una gran variedad de aplicaciones, destinadas tanto para camiones, trenes, autobuses, como también para contenedores, remolques y depósitos.

Sean cuales sean sus necesidades de durabilidad y protección, con Disolac tenemos una solución para usted.







Sistema Industrial Disolac

Somos sinónimo de calidad. El sistema tintométrico Disolac, permite crear más de 9.000 colores de gran calidad y con un color matching muy ajustado, eficiente y rápido.

La gama industrial base disolvente del sistema Disolac incluye imprimaciones, acabados, masillas, selladores, pintura bicapa y barnices industriales.

Nuestro sistema es muy competitivo y abarca un gran número de aplicaciones, entre las cuales encontramos:

Transporte de pasajeros:

AUTOBÚS

TREN

METRO

TRANVÍA

HELICÓPTERO

CAMIÓN

FURGONETA

REMOLQUE

CUBA

Imprimaciones 2K directas a metal base disolvente

Imprimaciones 2K de alta calidad con adherencia a múltiples sustratos metálicos y poder anticorrosivo.

Primapur 9021

Imprimación 2K poliuretánica húmedo sobre húmedo, apropiada para la reparación de flotas de vehículos comerciales.

Primapur 9141

Sellador acrílico de dos componentes apto para el repaintado de cualquier superficie

Primapox 6041

Imprimación epoxi 2K con alto poder anticorrosivo y gran versatilidad de aplicación

Imprimaciones 1K directas a metal base disolvente

Imprimaciones 1K de alta calidad con adherencia a múltiples sustratos metálicos y poder anticorrosivo.

Primanyl 5401

Imprimación tipo éster epoxi, monocomponente, anticorrosiva, de medio espesor, con adherencia sobre metales (hierro/acero, galvanizado, aluminio,...)





Acabados monocapa 2K base disolvente

Acabados acrílicos y poliuretánicos de alta calidad y resistencia UV de diferentes acabados y grados de brillo.

ACRY-PUR 902-G

Ligante acrílico 2K de fácil aplicación. Ideal para aplicaciones de gran calidad

ACRY-PUR 901-G

Ligante acrílico 2K de muy fácil aplicación y secado rápido. Recomendado para aplicaciones industriales de calidad

PUR 800-G

Ligante poliuretánico 2K de fácil aplicación y preparación. Aplicable en gran variedad de aplicaciones industriales

PUR 840-G

Ligante poliuretánico 2K aplicable directo a metal

PUR 844-G

Ligante poliuretánico 2K con altas propiedades tixotrópicas y de secado rápido. Permite la adherencia directa sobre cualquier tipo de metal.

Disotrans HS

Ligante acrílico 2K de alto brillo, alta resistencia a la intemperie y muy duro. Cumple con la legislación Europea de emisiones VOC

Acabados monocapa 1K base disolvente

Acabados sintéticos y acrílicos de alta calidad y resistencia UV y diferentes acabados de brillo.

Basecoat 200

Ligante bicapa 1K de acabado satinado y secado rápido

SINT 744-G

Ligante alquídico 1K de alta calidad aplicable directo a metal

SINT 700-G

Ligante alquídico 1K de alto brillo y secado rápido

ACRYL 170-G

Ligante acrílico 1K de gran flexibilidad específico para lonas

ACRYL 173-G

Ligante 1K, basado en resinas acrílicas, de secado rápido especialmente apropiado para el pintado de cartelería y chasis de vehículos.







Fondos

Fondos acrílicos de alta productividad, fiabilidad y gran versatilidad.

Primapur 9041

Fondo acrílico HS 4:1 de alto espesor. Pensado para dar un excelente equilibrio entre poder de cubrición y rapidez de secado

Primapur 9051

Imprimación poliuretánica 2K, anticorrosiva, con adherencia sobre todo tipo de sustrato metálico

Masillas

Masillas de gran comodidad de aplicación y facilidad de lijado que permiten un amplio abanico de soluciones.

SP80

Masilla poliéster de aplicación a pistola para nivelación de pequeñas irregularidades en grandes superficies

Barnices

Barnices de alta calidad y gran facilidad de aplicación disponibles en brillo y mate.

902-G

Barniz brillante 2K de gran versatilidad, apto en ocasiones que se requiera un acabado brillante de calidad

901-G

Barniz brillante 2K de gran facilidad de aplicación

901-M

Barniz mate 2K de gran facilidad de aplicación



INDUSTRIAL COATINGS



PROCESOS BICAPA

1. Proceso brillante de alta calidad

Proceso bicapa con acabado de máximo brillo, alta dureza, resistencia a la intemperie y rápido secado, para aquellas aplicaciones que requieran una calidad óptima.

Primapur 9041
Primapur 9141

Basecoat 200
Basecoat 200

902-G/901-G
902-G/901-G

2. Proceso mate de alta calidad

Proceso bicapa con acabado mate, alta dureza, resistencia a la intemperie y rápido secado, para aquellas aplicaciones que requieran una calidad óptima.

Primapur 9041
Primapur 9141

Basecoat 200
Basecoat 200

901-M
901-M

PROCESOS MONOCAPA CON IMPRIMACIONES POLIURETÁNICAS Y VINÍLICAS

3. Proceso Low VOC

Proceso que posee una excelente resistencia al amarilleamiento y a los agentes atmosféricos con una gran dureza superficial.

PASO 1

Primapur 9041

PASO 2

Disotrans

4. Proceso de alta calidad brillante

Proceso monocapa con un acabado de máximo brillo para aquellas aplicaciones donde los requerimientos de calidad sean máximos.

Primapur 9041
Primanyl 5011

902-G/901-G
902-G/901-G

5. Proceso de alta calidad mate

Proceso monocapa de acabado mate, alta resistencia a la intemperie y rápido secado para aquellas aplicaciones que requieran una calidad óptima.

Primapur 9041
Primanyl 5011

901-M
901-M

PROCESOS MONOCAPA CON IMPRIMACIONES EPOXI

6. Proceso epoxi de alta resistencia y durabilidad

Proceso con una gran resistencia a la intemperie y a la corrosión, fácil aplicación y rápido secado.

PASO 1

Primapox 6041
Primapox 6051

PASO 2

902-G/901-G/800-G
902-G/901-G/800-G

RECOMENDACIÓN: Cuando se aplique el Primapur 9041 sobre la superficie original, se necesitará utilizar imprimación. (Ej.: Primapox 6041 y Primapox 6021).



PROCESOS MONOCAPA DIRECTO SOBRE METAL

7. Proceso directo sobre metal brillante

Proceso con un acabado brillante que proporciona una gran adherencia y durabilidad.

PASO 1

840-G

8. Proceso directo sobre metal mate

Proceso con un acabado mate que proporciona una gran adherencia y durabilidad.

PASO 1

840-M

PROCESO MONOCAPA PARA LONAS

9. Proceso para lonas

Proceso de aplicación directa sobre cualquier tipo de toldos y lonas. Con acabado semibrillante y de secado muy rápido.

PASO 1

ACRYL 170

PROCESOS MONOCAPAS SINTÉTICOS

10. Proceso 1K con imprimación

Proceso brillante de rápido secado y buena durabilidad.

PASO 1

Primanyl 5401

PASO 2

700-G

11. Proceso sintético directo sobre metal

Proceso económico brillante, buena resistencia química y adherencia directa sobre metal.

744-G

PROCESO CON PINTADO AIRLESS

12. Proceso monocapa con imprimación

Proceso para pintado y repintado donde se requiera una aplicación con presiones de trabajo elevadas.

PASO 1

Primapox 6041

PASO 2

804-G

PROCESO DTM

13. Proceso de elevada protección anticorrosiva directo al metal (DTM)

Proceso de aplicación directa sobre cualquier tipo de metal que garantiza una elevada protección anticorrosiva y un alto poder de relleno.

PASO 1

844-G





Herramientas del color

iCROM



iCROM

El software **iCROM** es la plataforma para navegar, de forma simple y eficaz, en el mundo de los colores de Roberlo. El software ha sido desarrollado con la intención de facilitar al máximo el proceso de búsqueda y mezcla de color, siendo este rápido e intuitivo. Todas las fórmulas están incluidas en el software de Roberlo junto a sus respectivas TDS y MSDS.

Además, es una plataforma muy completa que permite controlar amplios parámetros de gestión, tales como el stock, los precios, márgenes, etc.

Con **PROJECT TOOLS** podrá calcular el valor del proceso de pintado para un nuevo proyecto. Sin duda es una de las herramientas más útiles que le ayudará a dar un salto en la eficiencia de su negocio.

Crom Industry Suitcase

Además, también disponemos del Crom-Industry Suitcase, un maletín con más de 2.500 colores.

Los colores están ordenados cromáticamente con la finalidad de facilitar y agilizar el matching de color.

Además disponemos adicionalmente de las cartas de color más demandadas del mercado: **RAL, BS, NCS y PANTONE**.



xLAC

El matching hecho fácil. Nuestro lector de color **xLAC** es la herramienta idónea si quiere obtener un código de color exacto de forma rápida y sencilla. En él se encuentran diversas cartas de color previamente cargadas en la herramienta y actualizables, de este modo lo podrá utilizar de forma muy ágil en cualquier lugar y en cualquier momento.



xCROM

El espectrofotómetro multiangular está diseñado para proporcionarle mediciones coherentes y exactas del color.

Características:

- Pantalla táctil a color.
- Botón de medición.
- Tres sensores de contacto situados en la parte inferior del instrumento para ayudar en el posicionamiento adecuado.



Nuestras **15 filiales**, **2 plantas productivas** y nuestra presencia comercial en más de **100 países** avalan nuestra visión global del mercado.





