



# IMRON® FLEET LINE INDUSTRY

## INCREMENTANDO LA PRODUCTIVIDAD



### LA SOLUCIÓN PARA EL PINTADO INDUSTRIAL.

Cada vez son más los talleres de automóviles que incluyen el pintado de objetos industriales como un servicio adicional. Las necesidades van desde el pintado de un variado tipo de sustratos hasta el reto de conseguir acabados con diferentes efectos y grados de brillo.

El sistema Imron®Fleet Line Industry se adapta a diferentes tipos de aplicación utilizando una pequeña gama de productos.

### LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA CADA APLICACIÓN.

#### IMRON® FLEET LINE INDUSTRY ES ADECUADA PARA UNA GRAN VARIEDAD DE SUBSTRATOS.

- Acero
- Zinc
- Aluminio
- Superficies pintadas o imprimadas, como coil coatings o pintura en polvo
- Madera
- Sustratos minerales, hormigón, tejas, baldosas y azulejos
- Cobre y latón
- Plásticos

#### IMRON® FLEET LINE INDUSTRY PERMITE UNA VARIEDAD DE EFECTOS Y GRADOS DE BRILLO.

- De liso a texturado
- De brillante a mate



### FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE LOS COLORES.

#### CHROMAVISION®

El espectrofotómetro ChromaVision es una valiosa y productiva herramienta de color. Junto con el software ChromaWeb™ y la Carta Selector de Brillo & Textura, ofrece una serie de beneficios destinados a incrementar la productividad del taller.

#### CARTA DE COLORES IMRON® FLEET LINE

La carta de colores Imron Fleet Line presenta una colección de más de 3.000 muestras ordenadas por color. La fórmula que corresponde a cada color se puede encontrar con las herramientas digitales de color.

# UN SISTEMA PARA CADA APLICACIÓN.

## PUR / POLIURETANO

EV310 Imron® Fleet Line Industry Sistema 2K PUR

EV350 Imron® Fleet Line Industry Sistema 2K PUR MATT

EV330-EV340 Imron® Fleet Line Industry Sistema 2K PUR TEXT

- Sistema 2K (poliuretano)
- Alta resistencia mecánica y química
- Para aplicaciones interiores y exteriores
- Adecuado para sustratos pretratados
- PUR: cinco grados de brillo posibles, desde brillante a mate
- PUR MATT para superficies extremadamente mates
- PUR TEXT para superficies texturadas

## ACRYL / ACRÍLICO

EV360 Imron® Fleet Line Industry Sistema 2K ACRYL

- Acabado 2K brillante (poliacrilato)
- Muy alta estabilidad UV
- Cinco grados de brillo, desde brillante a mate

## 1 STEP ACRYL / ACRÍLICO DE UNA ETAPA

EV370 Imron® Fleet Line Industry Sistema 2K 1-STEP

- Acabado 2K brillante (poliacrilato)
- Para aplicación monocapa sin imprimación
- Aplicado directamente sobre acero, aluminio y sustratos galvanizados
- Para aplicaciones de interior y exterior
- Cinco grados de brillo, desde brillante a mate

## STONECHIP / ANTIGRAVILLA

Imron® Fleet Line Industry Sistema 2K STONECHIP

- Sistema 2K (poliacrilato)
- Alta resistencia mecánica antigraivilla
- Optimizado para aplicación con calderín

## IRON MICA / EFECTO FORJA

EV380 Imron® Fleet Line Industry Sistema 2K IRON MICA

- Sistema 2K (poliacrilato)
- Alta resistencia mecánica y química
- Acabado efecto forja
- Excelente resistencia a agresiones ambientales

## ALKYD / SINTÉTICO

LI410 Imron® Fleet Line Industry Sistema ALKYD

- Acabado 1K de alto brillo (resina alquídica/sintética)
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores
- También adecuado para rodillo y brocha
- El acelerador sintético mejora el secado completo y permite recubrir antes la pieza
- Cinco grados de brillo, desde brillante a mate

## EPOXY

LI450 Imron® Fleet Line Industry Sistema 2K EPOXY

- Sistema 2K epoxídico
- Adecuado para aplicaciones especiales en interior
- Para objetos con superficie muy dura y de gran resistencia mecánica y química, p.e. suelos, máquinas
- Tres grados de brillo, de brillo a mate

## NITRO

LI430 Imron® Fleet Line Industry Sistema NC

- Sistema 1K (nitrocelulósico)
- Adecuado para interiores
- Rápido secado al aire
- Cuatro grados de brillo, de brillo a mate

## 1K ACRYL

LI420 Imron® Fleet Line Industry Sistema 1K ACRYL

- Sistema 1K (de base acrílica)
- Adecuado para aplicaciones de interior y exterior
- Secado al aire muy rápido
- Cinco grados de brillo, desde brillante a mate

