

Revestimientos pulverizados transparentes

## **IFS Purecoat**

La opción ecológica por excelencia



## IFS Purecoat

IFS Purecoat es una línea de revestimientos pulverizados transparentes de alta calidad, aptos para muchas aplicaciones. La línea IFS Purecoat brinda protección a su producto, dejando a la vista el color del sustrato. Las ventajas de IFS Purecoat son considerables, desde proteger las ruedas cromadas contra los rayos ultravioleta hasta proteger los revestimientos metálicos contra rayaduras y el efecto perjudicial de los productos de limpieza. También ayudan a evitar la decoloración del bronce y prolongar la vida útil de colores y efectos especiales tal como vetas.

Estos revestimientos transparentes se utilizaron en acero inoxidable, cromado, fundición de aluminio y partes de zinc, manijas de puertas, grifos y sanitarios, partes de automóviles tales como ruedas, amortiguadores, repuestos y partes de motocicletas. Los revestimientos IFS Purecoat también se utilizaron en máquinas tragamonedas, aparatos de iluminación externa, electrodomésticos tales como lavarropas, secadoras y cocinas, y en gabinetes de almacenamiento.

### Línea de productos IFS Purecoat

IFS Purecoat se ofrece en varias formulaciones químicas. Sea para interiores o exteriores, encontrará el producto adecuado. La mayoría viene en tonos brillante, semimate, satinado y bajo brillo. En la siguiente tabla se muestran las distintas formulaciones de los revestimientos transparentes IFS:

#### Uso en interiores

Poliéster TGIC estándar	Epoxi	Antimicrobiano
Poliéster sin TGIC estándar	Híbrido de poliéster y epoxi	Antigrafiti
Uretano	Híbrido (epoxi modificado)	

#### Uso en exteriores

Poliéster TGIC estándar	Poliéster superdurable sin TGIC	Antigrafiti: Estándar y
Poliéster sin TGIC estándar	Uretano estándar	Superdurable
Poliéster TGIC superdurable	Uretano superdurable	Fluorpolímero ultradurable

El representante de IFS lo asesorará sobre el revestimiento transparente que más le conviene; como guía general, se usa epoxi para resistencia química y/o resistencia al impacto, y el uretano también tiene buena resistencia química, resistencia a las huellas digitales y buenas propiedades antigrafiti. Los poliésteres son una buena opción en general, ya que son de bajo costo y brindan durabilidad en exteriores, aunque los poliésteres superdurables protegen además contra los rayos ultravioleta.

Para aplicaciones arquitectónicas en exteriores, los poliésteres estándar cumplen con las especificaciones de las normas AAMA 2603. Los revestimientos transparentes superdurables cumplen con las normas AAMA 2604 y los fluorpolímeros ultradurables cumplen con las especificaciones de las normas AAMA 2605. Todos vienen con distintas variaciones de brillo.

---

## Las ventajas de los revestimientos transparentes

IFS Purecoat ofrece las siguientes formulaciones para brindarle máximo nivel de protección.

### Purecoat antimicrobiano

Los revestimientos IFS Purecoat antimicrobianos pasan por estrictas pruebas para asegurar la excelencia de resultados. Los polvos antimicrobianos IFS cumplen con las normas ISO22196 y las normas de eficacia JIS Z 2801. Son ideales para uso intenso y aplicaciones tales como laboratorios, baños, hospitales, escuelas, barandas y equipos de gimnasio. IFS Purecoat antimicrobiano brinda también excelente protección contra rayos ultravioleta y cumple con las especificaciones BHMA.

### Purecoat antigrafiti

Sume propiedades antigrafiti a los revestimientos IFS Purecoat. Esta es una formulación inteligente que facilitará la limpieza de grafiti de superficies metálicas usando disolventes comunes. Los revestimientos transparentes antigrafiti IFS están formulados para brindar buena resistencia química y a las manchas, como así también un excelente aspecto.

### Purecoat resistente a las huellas digitales

Este revestimiento de uretano es parte de la línea IFS Purecoat; es ideal para aplicarse directamente sobre el sustrato para brindar resistencia a las huellas digitales en piezas tales como muebles y manijas.

### Ever Clear para máxima resistencia química

El revestimiento de epoxi IFS Ever Clear es excelente para aplicaciones donde sea importante la resistencia química.

### Purecoat resistente a gases (OGF)

Este nuevo revestimiento superdurable de IFS brinda excepcional protección a los gases en sustratos de fundición de aluminio y de zinc.

### Aprobaciones de la industria

IFS Purecoat cumple las especificaciones de varias normas. Ha sido aprobado por BHMA y también por GE para lavarropas y secadoras, por Electrolux para cocinas y por International Gaming para máquinas tragamonedas, sólo por mencionar algunos.

Para obtener más información sobre IFS Purecoat comuníquese con el representante local de IFS o llame al **866.437.2864**.





Llame al 866.437.2864

Conéctese a [www.ifscoatings.com](http://www.ifscoatings.com)

3601 North Interstate 35, Gainesville, Texas 76240

Las fotografías son meramente ilustrativas.

Toda recomendación aquí ofrecida o toda información ofrecida por un representante de IFS Coatings está basada en pruebas y datos que se consideran veraces.

No obstante, como no tenemos control de las condiciones en que cada usuario transporta, almacena, manipula o utiliza el producto, toda recomendación y venta se realiza bajo la condición de que IFS Coatings no será responsable por los perjuicios emergentes del uso del producto. Nuestros representantes no tienen autoridad para omitir o cambiar esta estipulación.

© IFS Coatings 2015 Impreso en EE.UU. Julio de 2015 CN15-05/S