



Pintura Electroestática

Que es?

El proceso de Pintura en Polvo (O PINTURA ELECTROSTÁTICA) consiste en la aplicación electroestática de pintura termoendurecible o termoplástica que se presenta en forma de pequeñas partículas.

Tras la aplicación de un campo eléctrico, la pintura se queda adherida electrostáticamente a la superficie metálica. Una vez polimerizada adquiere excelentes propiedades físicas y químicas. El recubrimiento en Polvo otorga un excelente acabado con la mejor resistencia a la corrosión y a la degradación por LUZ ULTRAVIOLETA.



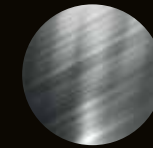
Dentro de sus ventajas está el dar acabados personalizados dentro de;

- Abanico de materiales.
- Texturas y colores.
- Ambientes extremos de temperatura.
- Humedad y luz ltravioleta

Diferentes tipos de pinturas:

- Epoxi, Epoxipoliéster, O Poliéster
- De Texturas: Liso, Gofrado, Texturado O Metalizado

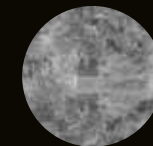
Destacar, así mismo, que este tipo de revestimiento puede ser aplicado a diversos tipos de materiales como:



Acero



Aluminio



Diversos Materiales



IBARRA- Socapamba,
Panamericana Norte E35 km 6.



david.cuestas@macusaindustrial.com



0995868561 - 0983766526





Productos en Metal y Madera



Somos fabricantes de artículos para diferentes sectores usando diversos materiales principalmente el metal, el cual puede ser combinando con otros tipos y texturas que se ajustan a la necesidad específica del cliente.

Línea Mobiliaria



Productos para el sector inmobiliario de hogar y oficinas, con diseños y estilos clásicos y vanguardistas.

Línea Ferretería



Productos para una amplia gama de aplicaciones y servicios de alta calidad y durabilidad.

Línea Industrial



Productos enfocados para el sector industrial en sus múltiples aplicaciones y usos que facilitan sus procesos productivos.

Línea Deportiva



Productos diseñados para el acondicionamiento físico, capaces de soportar las más exigentes necesidades de los deportistas.

ESCANEA ME:

