

BENEFICIOS DE LA PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA

1 La pintura en polvo presenta mejores propiedades mecánicas frente a la pintura líquida, como mayor dureza y mas flexibilidad.



2 No contiene compuestos orgánicos volátiles (VOC's), pues no se involucra solventes en su proceso de fabricación ni para su aplicación.



3 Los rendimientos superiores del 95% que ofrece la pintura en polvo frente a la pintura líquida, los cuales no son mayores al 70%.



4 La pintura en polvo es amigable con el medio ambiente, al no generar polución, emisiones ni toxicidad. Puede ser recuperada y reciclada, aumentando la eficiencia y reduciendo la cantidad de desechos al ambiente.



5 La pintura en polvo puede aplicarse a bajos y altos espesores (desde 35 a 250 micras), manteniendo sus propiedades y desempeño.



6 La pintura en polvo está siempre lista para aplicarse, no es necesario hacer procesos adicionales para su aplicación, a diferencia de la pintura líquida. No requiere condiciones especiales de almacenamiento, al no ser un producto inflamable.

