

CONVERTIDOR DE OXIDO NOGOPAINT

Descripción: Producto exento de Plomo que es elaborado con poderosas resinas alquídicas modificadas, mas el agregado de pigmentos anticorrosivos, cargas laminares extendedoras y aditivos convertidores que le confieren a la película propiedades únicas en su tipo.

Usos: Especialmente formulado para la protección de superficies interiores o exteriores. Es muy indicado para el pintado de puertas de hierro, rejas, portones, muebles de jardín, sillas metálicas, ventana, marcos, máquinas industriales, etc.

Características: Tiene como característica transformar el óxido producido en superficies metálicas en metal recuperado. De esa manera, el óxido queda inactivo, transformándose en parte de la superficie a tratar.

Secado: Según las condiciones de temperatura y humedad el mismo puede variar en 2 horas secado al tacto. Secado duro 6 y 8 horas.

Dilución: De ser necesario Diluir con aguarrás hasta un máximo del 5 % en volumen.

Rendimiento: De 12 a 14 m² por litro y por mano, según la rugosidad y absorción de la superficie a pintar.

Modo de empleo: Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, libres de polvillo y manchas que puedan interferir en la adherencia del producto (aceites, grasa, etc.).

Metales Nuevos: Proceder como en el Fondo Antioxido.

Metales Oxidados: Eliminar el óxido flojo por abrasión (esmerilado o lijado), y aplicar una mano De CONVERTIDOR ANTIOXIDO NOGOPAINT procurando que no queden sectores de la pieza sin cubrir.

Concluir el esquema con la aplicación de dos o más manos de ESMALTE SINTÉTICO.

Método de aplicación: Pincel, Rodillo o Soplete Airless.

Los elementos utilizados se limpian fácilmente con aguarrás.

Presentación: 1/4, 1/2, 1, 4, 20 Litros.

Colores: Azul, Blanco, Gris, Negro, Rojo, Verde.

ATENCIÓN: PARA QUE EL TRABAJO TENGA RESULTADO SATISFACTORIO SE DEBERA LEER LAS INDICACIONES DE USO Y DILUCION DE CADA UNO DE LOS PRODUCTOS RECOMENDADOS EN EL MODO DE EMPLEO.