



Acabados & Pinturas

MASTER PAINT®

Hoja Técnica
y Datos del
Producto

MASTER PAINT®

Oxido Rojo Anticorrosivo Industrial
(AC019)

INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En un producto fabricado con resinas resistente a la intemperie que, en combinación con un balance de pigmentos anticorrosivos que contiene Cromato de Zinc, hacen de esta pintura un producto adecuado para el mantenimiento de la industria en general y para mayor protección de superficies metálicas expuestas al medio ambiente.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Elimine el óxido y partículas sueltas, usando limpieza manual (lija, cepillo de alambre, etc). En caso necesario use el removedor de pinturas AC015 de Acauto

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Rendimiento: Cada galón de Anticorrosivo Óxido Rojo Industrial tiene un rendimiento de 20 a 24 mts², de acuerdo con las condiciones de la superficie.

Sólidos: 53%

Tiempo de Secado: Al tacto: 1 a 2 horas.
Manejo: 4 horas.
Tiempo de Repintado: 8 hrs. Mín

RECOMENDACIONES

Estructura de acero: tanques, puentes, postes, tuberías, ventanas de hierro y verjas.

MODO DE USO

Antes de aplicar: agite uniformemente el producto.

Brocha: No diluir el producto. En caso necesario, utilice hasta un 5% con reductor industrial AC002 o Aguarras Acauto AC-001

Pistola: Dilución máxima de un 25% (1/4 gl de Aguarrás por cada galón de Anticorrosivo Óxido Rojo industrial

Revisada en Agosto 2021

