

CONVERTIDOR DE ÓXIDO S450

2EN1

ALTA TEMPERATURA

METODO DE FABRICACION:	MIXER
MATERIALES DE FABRICACION:	POLÍMEROS SILANO
NORMAS APLICABLES:	ASTM B117
METODOS DE MUESTREO:	INTERNOS

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES DE FABRICACIÓN

Polímero:	Silano
% Sólidos:	65
PH:	7 – 8

Convertidor de óxido S450 es un compuesto de silano aditivado en un revestimiento que permite **convertir el óxido de las superficies ferrosas en una película anticorrosiva formando una película protectora** con una completa protección contra la corrosión termica que para la corrosión galvanica y protege de medios externos, actuando como una **pintura dos en uno aluminizada** según sea el requerimiento del cliente. Este sistema de conversión de óxido no requiere sandblasting o chorro de arena lo hacen ideal como protector de la corrosión en **Plantas petroquímicas, alimenticias, generadoras de energía, barcos, tanques de almacenamiento, tuberías de vapor, exhostos, ductos de admision, plantas químicas, refinerías, plantas eléctricas, etc.**

ESPECIFICACIONES

% Sólidos:	65
Rendimiento:	4 mts ² /galon según la superficie
Espesor película:	30 a 40 um
Color:	Gris-Aluminio
Densidad gr/cms ³ :	1.3
Factor permeabilidad gr/m ² /mil/día:	20 – 25

NOTA: La información, detalles, dimensiones y valores indicados corresponden a nuestro mejor conocimiento. Recomendamos realizar ensayos de acuerdo a su aplicación, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

APLICACIONES:

1. Remover costras o plaquetas de óxido sobre la superficie.
2. Remover grasa, químicos, mugre y suciedades sobre la cual se va a aplicar nuestro convertidor dos en uno S450.
3. Aplicar con brocha, pistola o rodillo sobre la superficie seca, es. Entre capa y capa recomendamos aplicar en un intervalo de 2 horas; el producto cambia a color negro como resultado de la conversión de óxido.
4. Se puede dejar como pintura protectora dos en uno
5. En caso de requerirse diluir emplear Xilol.
6. Separe lo que va a usar, no mezcle producto del envase con producto usado.



CLICK AQUI O ESCANEA
VER VIDEO



Encuentra SEALCO en:

