



# DESOXIDANTE

## VD-240

### DESCRIPCIÓN

Líquido desoxidante, fosfatizante y agente de limpieza para superficies de hierro o acero oxidadas.

### PROPIEDADES

Reacciona con el óxido de hierro rojo convirtiéndolo en una protección que evita que el óxido siga avanzando y forma cristales de fosfato de zinc y de hierro.

### USOS RECOMENDADOS

Sobre hierro o acero ligeramente oxidado

INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>
INMERSIÓN	<input type="checkbox"/>		
TRABAJOS EN TALLER	<input checked="" type="checkbox"/>	CAMPO	<input checked="" type="checkbox"/>
NUEVA CONSTRUCCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO	<input checked="" type="checkbox"/>

USO EN ATMÓSFERA O AMBIENTE:

Moderadamente agresivo.

### Características a 23° C y 60% HR

<b>ASPECTO</b>	<b>COLOR</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
Líquido	NA	NA
<b>DISOLVENTE</b>	<b>TIEMPO DE INDUCCIÓN</b>	<b>VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA</b>
Agua	NA	NA
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	<b>VOLUMEN DE SÓLIDOS</b>	<b>RELACIÓN DE MEZCLA</b>
1 ± 0,1	NA	NA
<b>ESPESOR SECO</b>	<b>ESPESOR HÚMEDO</b>	<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>
NA	NA	NA
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	<b>REPINTABLE CON</b>	<b>TIEMPO DE REPINTADO</b>
NA	NA	

\*Por favor, consulte nuestra información general técnica.

### MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

NA

# DESOXIDANTE VD-240

## Instrucciones de aplicación

### TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies de acero o hierro oxidadas o limpias que se quieren desengrasar y proteger.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Homogeneizar bien el producto con agitación antes de usar.

Utilizar guantes y gafas de seguridad. Lavarse bien las manos y los elementos utilizados con abundante agua y jabón.

Después del tiempo de unos 10 minutos, enjuagar las superficies con agua limpia y dejar secar o ayudar el secado con aire antes de proceder a la aplicación de la pintura.

APLICACIÓN A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	No es necesaria.		
Rodillo			
Pistola aerográfica			
Pistola Airless			

### CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre -5 °C y 45 °C.

Temperatura del sustrato: NA

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: Base Acuosa.

VOC: 50 g/l

Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud o en la web: [www.pinturasvillada.com](http://www.pinturasvillada.com)

### ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de: 20 l. B

Tiempo de estabilidad: 12 meses, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5°C y 38°C