

# RUST-KOTE

## INHIBIDOR DE OXIDACIÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 2400-P

### CARACTERÍSTICAS

- RANGO DE FUNCIONAMIENTO DE 50 F° A 95 °F
- CREA UNA CAPA PROTECTORA ACRÍLICA
- ACTÚA COMO IMPRIMACIÓN O CAPA FINAL
- NEUTRALIZA QUÍMICAMENTE EL ÓXIDO

### PARA USO EN

- EDIFICIOS
- PUENTES
- MATERIAL RODANTE
- TUBERÍAS
- SISTEMAS HVAC
- BUQUES
- INSTALACIONES PORTUARIAS
- VEHÍCULOS
- HERRAMIENTAS
- MAQUINARIA
- MAQUINARIA PESADA
- GRÚAS
- ANDAMIOS
- ACERO ESTRUCTURAL
- EQUIPOS DE SUELO
- DEPÓSITOS
- EQUIPO DE BARRERA DE AGUA



### INSTRUCCIONES

Agitar el producto durante al menos 30 segundos antes de usarlo. Limpiar la zona a tratar de suciedad, grasa y aceite con ROUGHNECK, BETA CLEAN, ORANGE WIZARD o BETA

52. Cepillar las escamas de óxido sueltas con un cepillo de alambre. Aplique RUST-KOTE sujetando la lata 8-12 pulgadas de la superficie. Aplique capas finas con un movimiento de barrido. Deje que se seque completamente. Una vez que el área tratada se torne negra, aplique una segunda capa. El tiempo de secado completo es de 48 horas. Pintar sobre la capa protectora si se desea negro.

### DATOS

FORMA:	<b>AEROSOL</b>	PUNTO DE INFLAMACIÓN:	<b>0 °F TCC</b>
OLOR:	<b>SOLVENTE</b>	EXTENSIÓN DE LA LLAMA:	<b>NINGUNA</b>
COLOR:	<b>MARRÓN CLARO</b>	SOLUBILIDAD EN AGUA:	<b>0%</b>
DETERGENCIA:	<b>NINGUNO</b>	GRAVEDAD ESPECIFICA:	<b>0.86</b>
CAPACIDAD HUMECTANTE:	<b>SATURA</b>	% VOLÁTIL EN VOLUMEN:	<b>71</b>
FOSFATOS:	<b>NINGUNO</b>	pH:	<b>2.4</b>
ESTABILIDA DE ALMACENAMIENTO:	<b>1 AÑO +</b>	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	<b>MEDIO</b>
ESTABILIDAD EN FRÍO:	<b>0 °F</b>	BIODEGRADABLE:	<b>NO</b>
		PROPELENTE:	<b>HIDROCARBURO</b>