

HOJA TECNICA DEL PRODUCTO



RUST ARREST PREVENTIVO DEL OXIDO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Una dispersión en solvente de ceras modificadas de un complejo inorgánico-orgánico que provee excepcional protección en inmersión de agua salada y en atmósferas salinas. Aplicaciones típicas incluyen: piezas almacenadas a la intemperie, anticorrosivo para automóviles, recubrimiento de tuberías subterráneas, de barcas, plataformas marinas, tanques y puentes, rieles de protección y pilotes, tanques de salmuera y sus protectores de salpicaduras y tanques de contrapeso.

La película encerada es aplicada fácilmente. El concentrado de Rust Arrest puede ser usado diluido con solventes o donde se requiera una protección de largo-tiempo y la relativa facilidad de remoción sea importante.

2-3 milésimas proveerán protección indefinida interior.

2-3 milésimas proveerán seis meses a un año de protección en atmósferas severas.

5-6 milésimas proveerán aproximadamente dos años de protección exterior en atmósferas severas.

El recubrimiento Rust Arrest puede ser aplicado por varias técnicas incluyendo: inmersión, brocha o rodillo. Diluciones de este producto pueden también aplicarse con sistemas de rociado sin aire.

CARACTERISTICAS TIPICAS

| | | |
|--|--------------------|-------------|
| Gravedad Especifica @ 60°C | 0.948 | ASTM D-1298 |
| Viscosidad Brookfield vástago # 6 @ 10 rpm. 25°C (77°F) cps | 45,000 | ASTM D-2196 |
| Punto de Encendido, PMCC, °C (°F) | 40 (105) | ASTM D- 93 |
| Punto de Fusión, °C (°F) (película seca) | 288 (550) | ASTM D- 127 |
| No Volátiles por Peso % Fed. Std. 141A, Método 4041.1 | 60% | ASTM D-2369 |
| Ceniza sulfatada % | 24.5 | ASTM D- 876 |
| Agua, WT % | 0.5 | ASTM D- 95 |
| Apariencia | Beige / Café Claro | |

PIN #

02040

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL

QUALITY WITHOUT QUESTIONS!

SENTINEL LUBRICANTS CORP.
P.O. BOX 69-4240 MIAMI, FLORIDA 33269-1240
15755 NW 15TH AVENUE MIAMI, FLORIDA 33169-5603
PH.(305) 625-6400 (800)842-6400 FAX(305) 625-6565
WWW.SENTINELSYNTHETIC.COM

DATOS TECNICOS



RUST ARREST **PREVENTIVO DEL OXIDO**

PREPARACION GENERAL DE LA SUPERFICIE

Rust Arrest es tolerante a superficies pobres pero una mejor preparación de la superficie usualmente brinda un mejor rendimiento a largo plazo.

Como mínimo, la superficie a recubrirse deberá ser restregada a mano o con cepillo de alambre para remover todo sucio suelto, oxido y cualquier pintura u otro sistema de recubrimiento suelto o descascarado, que estén fallando. Rust Arrest no deberá aplicarse sobre pintura que este perdiendo su adhesión o este despegándose. Si este tipo de pintura esta presente, deberá ser removida por el medio que sea necesario; tal como rociado a presión.

Si la superficie ha sido expuesta a agua salada, deberá enjuagarse con agua fresca para remover tanta sal como sea posible. La superficie a recubrir deberá estar seca, aunque si esta ligeramente húmeda no será mayor problema.

Cualquier grasa o aceite deberá removerse de la superficie con solvente o un detergente fuerte, dejando suficiente tiempo de secado si se usa agua.

Una consideración final sobre la preparación de la superficie es el perfil de la superficie o que tan rugosa esta. Cualquier superficie extremadamente rugosa va a tener protuberancias y estas áreas tendrán menos recubrimiento. Si partes de la superficie aparentan estar perforadas o rugosas, estas áreas deberán alisarse mediante pulimento con un abrasivo en tela o lija o posiblemente por rociado a presión.

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL

QUALITY WITHOUT QUESTIONS!

SENTINEL LUBRICANTS CORP.
P.O. BOX 69-4240 MIAMI, FLORIDA 33269-1240
15755 NW 15TH AVENUE MIAMI, FLORIDA 33169-5603
PH.(305) 625-6400 (800)842-6400 FAX(305) 625-6565
WWW.SENTINELSYNTHETIC.COM