



www.antiseize.com

MARINE GRADE™ NON-METALLIC ANTI-SEIZE & ANTI-CORROSION COMPOUND

MARINE GRADE™ NON-METALLIC ANTI-SEIZE COMPOUND

A superior Anti-Seize and Anti-Corrosion compound specifically engineered for the assembly applications that require extraordinary performance in the harsh marine environments. Contains proprietary semi-synthetic hybrid grease incorporating advanced rust and corrosion inhibitors which function in wet, high humidity environments over long periods of time.

This formula contains our proprietary hybrid grease along with high non-metallic solid content that will act as an electrical insulator between dissimilar metals inhibiting galvanic corrosion.

TYPICAL APPLICATIONS

- Anchor pulleys and pins, bolts & nuts, bushings, bilge screws and piping, engine & housing fasteners, hatch covers, hinges, mounting screws, porthole studs, prop nuts and shafts, rigging & hoist cables, winches, numerous other marine applications.
- Dressing for water pump gaskets and flanges
 - Pulp and paper mills, wastewater treatment plants, marine repair shops

FEATURES AND BENEFITS

- Inhibits galvanic corrosion between dissimilar metals
- Proprietary grease, special corrosion inhibitors provide extraordinary protection for assemblies in wet and humid conditions
- High resistance to seizing, galling, and cold welding
- Reduces friction; promotes and speeds disassembly
- Outstanding resistance to salt and fresh water wash off
- Provides lubrication in extreme pressure conditions
- American Bureau of Shipping (ABS) approved
- Meets the performance requirements of MIL-PRF-907F

TEMPERATURE RANGE

-65° to 2400°F (-53° to 1315°C)

APPLICATION METHOD

Clean all surfaces before application. Apply with brush.

CONTAINER SIZES

- | | |
|-------|---|
| 44002 | 2 oz brush top |
| 44006 | 6 oz brush top |
| 44008 | 8 oz refill tube |
| 44018 | 1 lb brush top |
| 44025 | 2.5 lb can |
| 44035 | 10 lb can |
| 44050 | 50 lb pail |
| 44338 | SLICKON® bolt dip and brush 8 oz applicator |



Made in U.S.A.

TYPICAL PROPERTIES

TEST	RESULTS
Specific Gravity	1.6
Weight per Gallon	13.3 lbs
Penetration, D217-60T	310-340
Separation, 30 hr@158F	<1%
Flash Point, ASTM d-92-85	400 °F
Friction Coefficient, typical	0.11
Torque Co-efficient	K value 0.13±0.02 Testing is required to determine the exact K values on any individual fastener using the desired Anti-Seize Product
Homogeneity	Will not settle, harden, or separate under normal conditions
RoHS	Compliant

SLICKON® is a registered trademark Anti-Seize Technology



ANTI-SEIZE TECHNOLOGY
FRANKLIN PARK, IL U.S.A.
1-877-ANTI-SEIZE
www.antiseize.com
44000

Rev. 8.2013



www.antiseize.com

MARINE GRADE™ NO METÁLICOS

COMPUESTOS ANTI-ADHERENTE Y ANTI-CORROSIÓN

MARINE GRADE™ NO METÁLICOS Compuestos Anti-Adherente

Un superior compuesto Anti-Adherente y Anti-Corrosión diseñado específicamente para las aplicaciones de montaje que requieren un rendimiento extraordinario en los ambientes marinos severos. Contiene patentada grasa híbrido semi-sintético que incorpora avanzados inhibidores de herrumbre y corrosión que funcionan en ambientes húmedos, de alta humedad durante largos períodos de tiempo.

Esta fórmula contiene nuestra grasa híbrido patentada junto con alto contenido de sólidos no metálicos que actuará como un aislante eléctrico entre metales diferentes inhibidores de la corrosión galvánica.

APLICACIONES TÍPICAS

Poleas de anclaje y pernos, tornillos y tuercas, bujes, tornillos y elementos de fijación de tuberías de achique, motor y caja, las tapas de escotilla, bisagras, tornillos de montaje, ojo de buey espárragos, apuntalar las tuercas y ejes, aparejos y cables de elevación, cabrestantes, muchas otras aplicaciones marinas.

- Vestirse para juntas de la bomba de agua y bridas
- Las fábricas de pasta y papel, plantas de tratamiento de aguas residuales

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Inhibe la corrosión galvánica entre metales diferentes
- Grasa patentada, inhibidores de la corrosión especial proporciona una protección extraordinaria para montajes en condiciones mojadas y húmedas
- Alta resistencia a la incautación, irritante y soldadura en frío
- Reduce la fricción, promueve y acelera el desmontaje
- Excelente resistencia a la sal y el agua dulce lavar
- Proporciona lubricación en condiciones extremas de presión
- American Bureau of Shipping (ABS) aprobó
- Cumple con los requisitos de rendimiento de MIL-PRF-907F

RANGO DE TEMPERATURA

-65° to 2400°F (-53° to 1315°C)

MÉTODO DE APLICACIÓN

Limpie todas las superficies antes de la aplicación.
Aplicar con pincel.

TAMAÑOS DEL ENVASE

44002	cepillo tapa 2 oz
44006	cepillo tapa 6 oz
44008	recambio tubo 8 oz
44018	cepillo tapa 1 lb
44025	lata 2.5 lb
44035	lata 10 lb
44050	balde 50 lb
44338	SLICKON® perno chapuzón y cepillar 8 oz aplicador



Hecho en U.S.A.

PROPIEDADES TÍPICAS

TEST	RESULTADOS
Peso Específico	1.6
Peso por Galón	13.3 lbs
Penetración, D217-60T	310-340
Separación, 30 hr@158F	<1%
Punto de Inflamación, ASTM d-92-85	400 °F
Coefficiente de Fricción, típico	0.11
Coefficiente de Torsión	K valor 0.13±0.02
	Se requieren pruebas para determinar los valores de K exactas en ningún componente individual utilizando el Anti-Adherente producto deseado
Homogeneidad	No se conforma, se endurecen, o por separado en condiciones normales
RoHS	Obediente

SLICKON® es una marca registrada de Anti-Seize Technology



ANTI-SEIZE TECHNOLOGY
FRANKLIN PARK, IL U.S.A.
1-877-ANTI-SEIZE
www.antiseize.com
44000

Rev. 8.2013