




## RECUBRIMIENTOS ANTIDESLIZANTES PARA CUBIERTAS

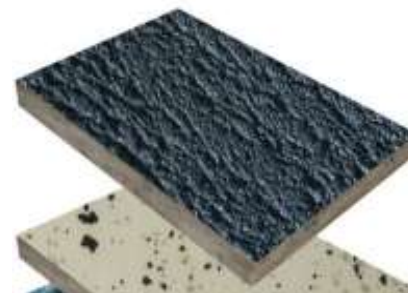
**CONSIDERACIONES PRELIMINARES.-** La seguridad a bordo de un buque no debe ser algo que se tome a la ligera, debido a que los resbalones y caídas son la principal causa de muerte y lesiones e incapacitantes en los lugares de trabajo. Con contaminantes comunes como productos químicos, aceite, combustibles, agua, restos de comida, lluvia, es sólo una cuestión de tiempo hasta que alguien resbale y caiga.

Para salvaguardar la integridad física de quienes laboran a bordo, hoy en día ITW con sus marcas American Safety Technologies y Polyspec Thiokol nos ofrecen una amplia gama de recubrimientos antideslizantes a base de componentes elastoméricos y resinas epóxicas, de fácil aplicación y secado rápido, ofreciendo una adhesión óptima al acero, concreto, y madera con el uso de un imprimador adecuado. Su limpieza es simple y rápida.

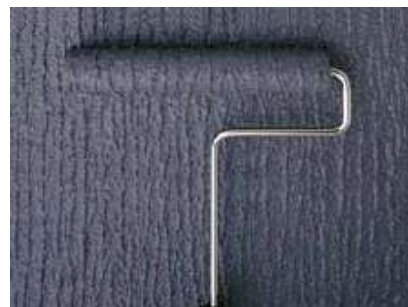
A continuación se detallan especificaciones técnicas de los productos:

 AN ILLINOIS TOOL WORKS COMPANY	AS-440G
VOC	1,8 lbs/gln (215 gr/lt)
Sólidos por Volumen (%)	78%
Tiempo de trabajo	4 h @ 70°F (21°C)
Secado firme	24 h @ 70°F (21°C)
Tiempo de curado	4 días @ 70°F (21°C)
Cobertura estimada	2.75 m <sup>2</sup> /gln-rodillo
Peso por galón	18 lbs/gln (2,2 kg/lt)
Coefficiente de fricción	*Seco 1,22 *Húmedo
Envase/kit	5 glns
Color Standard	Gris oscuro

<b>THIOKOL</b>	THIOKOL FEC-2515NS
VOC	1,8 lbs/gln (215 gr/lt)
Sólidos por Volumen (%)	78%
Tiempo de trabajo	4 h @ 70°F (21°C)
Secado firme	24 h @ 70°F (21°C)
Tiempo de curado	4 días @ 70°F (21°C)
Cobertura estimada	2.75 m <sup>2</sup> /gln-rodillo
Peso por galón	18 lbs/gln (2,2 kg/lt)
Coefficiente de fricción	*Seco 1,22 *Húmedo
Envase/kit	5 glns
Color Standard	Gris oscuro



Recubrimientos de alto rendimiento, resistentes al impacto y amigables con el medio ambiente



Fácil Aplicación



Previene resbalos, creando un ambiente seguro para el desplazamiento a bordo



Presentación: Kits de 5 glns



### BENEFICIOS.-

- ✓ Alta adhesión a las cubiertas de acero.
- ✓ Previene resbalos en ambientes mojados o superficies inclinadas, lo que hace posibles un desplazamiento a bordo en condiciones de seguridad.
- ✓ Alta resistencia al impacto.
- ✓ Son lo suficientemente resistentes para todo, desde las cubiertas de vuelo hasta los pisos de fábricas.
- ✓ Exceden las estrictas especificaciones de las normas OSHA, ADA, USDA, ASTM así como también las especificaciones militares americanas.
- ✓ Son extremadamente duraderas, seguras para el usuario y amigables con el medio ambiente.
- ✓ Cumplen con los requisitos de seguridad en caso de incendios.
- ✓ Fácil de limpiar.
- ✓ Anticorrosivo.



Mezcla de componentes previa a su aplicación



Instalación de recubrimiento



Cubierta de vuelo, acabado final



Aplicación en Buque de la Armada del Ecuador

### USOS RECOMENDADOS.-

#### Marítimos:

- ✓ Plataformas offshore
- ✓ Portaviones
- ✓ Portahelicópteros
- ✓ Barcos de apoyo logístico
- ✓ Cubiertas exteriores de todo tipo de barcos



#### Industriales:

- ✓ Cubiertas con áreas resbaladizas sometidas a tráfico peatonal.
- ✓ Inmediaciones de cámaras frigoríficas.
- ✓ Cuartos de baño y duchas.
- ✓ Plantas de alimentos y bebidas.
- ✓ Rampas de montacargas.
- ✓ Laboratorios.

Los recubrimientos pueden venir en varios colores según la paleta siguiente, sin embargo el más común que se encuentra en stock es gris oscuro.



NUESTRAS MARCAS SON DE RECONOCIDO PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

THORNDON PolySpec ITW/resin TECHNOLOGIES Chockfast VULKAN Hawke SAVAL

**Dirección:** Lorenzo de Garaycoa 3311 y Argentina - **Celular:** 0998083271 - **Fax:** 04 6010-928

**Email:** [info@hrodas.net](mailto:info@hrodas.net) - [hrodas@yahoo.com](mailto:hrodas@yahoo.com) - [www.hrodas.net](http://www.hrodas.net)

Guayaquil - Ecuador