

# SANT PROTECTOR

Código I-29-118, Versión 0



Capa protectora para tuberías de procesos petroquímicos.

Cubierta protectora a base de molibdeno encargada de proteger las superficies de tuberías en presencia del calor, humedad y ciertos ataques químicos.

- Reduce los costos de reparación o reemplazo de tuberías y demás superficies de la industria petroquímica.
- Se puede diluir con solventes tipo varsol, ACPM o gasolina para mayor rendimiento de aplicación.
- Contiene aditivos anticorrosivos que protegen la superficie de los tubos de perforación y/o extracción de petróleo.
- Los inhibidores de corrosión y de herrumbre prolongan la vida de las tuberías y demás superficies bajo condiciones ambientales.
- Resiste la humedad extrema y el agua salada. Efectivo en temperaturas entre 10°C a 65°C.
- Suave consistencia y gran moldeabilidad facilitando su aplicación aun en superficies irregulares.
- **SANT PROTECTOR** forma una película delgada y seca al contacto con el aire sin atraer suciedad.
- No toxico
- No requiere calentamiento



Puede ser aplicado con brocha, roceador, chorro continuo, aceitera y a presión.



## USOS:

**SANT PROTECTOR** puede ser utilizado en tuberías de extracción, perforación y demás del sector petroquímico, cables de transporte, equipo de perforación, rampas de minería, líneas de suspensión, elevadores de carga, construcción, etc. La cubierta protectora del **SANT PROTECTOR** posee excelente adhesividad de la película, evitando el arrastre por agua. Excelente control al desgaste. Asegura lubricación correcta bajo condiciones severas de carga y de impacto.