

PI DOWN

PROTECTOR PARA SUPERFICIES METÁLICAS BAJO TECHO

Código I-29-45, Versión 1, Enero 5, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PI DOWN Consiste en una mezcla de solventes, resinas, ceras e inhibidores de corrosión que actúan como una capa protectora para prevenir la herrumbre y la corrosión de los metales.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- No se vuelve quebradizo ni se agrieta.
- Elimina la necesidad del cromado, parafinado o lacado en muchas aplicaciones.
- Efectivo en tiempo frío o caliente.
- En armas de fuego, protege los barriles de los revólveres y los mecanismos del detonante contra el óxido
- Ayuda a proteger el metal desnudo.

APLICACIONES.

PI DOWN está especialmente formulado para prevenir la oxidación y la corrosión en herramientas, instrumentos de medición, dados, troqueles, materiales tratados térmica y químicamente, superficies de precisión rectificadas; desaloja e impide la penetración de agua y humedad. Protege el metal durante el almacenamiento bajo cubierta, durante la producción y el transporte.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Aplique **PI DOWN** mediante roseado, con brocha, por inmersión o con trapero, dependiendo de la naturaleza del material a proteger. Para su presentación en aerosol aplique a una distancia de 20 cm de la superficie.

Para proteger la batería: Rocíe **PI DOWN** sobre los bornes. Esparza con brocha para remover la corrosión, limpie los residuos y aplique nuevamente **PI DOWN**.

Para más información, consultar con su asesor comercial.

Somos la **Química** en su **Industria**



PI DOWN

PROTECTOR PARA SUPERFICIES METÁLICAS BAJO TECHO

Código I-29-45, Versión 1, Enero 5, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido opaco.

Color: Café claro.

Olor: Solvente.

Gravedad específica: 0.80 – 0.90

pH: No aplica.

Índice de refracción: >32.

Solubilidad en agua: No soluble.

Viscosidad: Baja.

Ingrediente activo: Destilado alifático de petróleo

CAS N°: 8042-47-5

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: calor, llamas y chispas. evitar el contacto con materiales incompatibles.

Incompatibilidad con otros materiales: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: La combustión genera monóxido y dióxido de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Aerosol de 20 onz y caneca metálica de 20, 60 y 208 litros.

DEMOSTRACIONES.



Somos la **Química** en su **Industria**

