

PEI

PROTECCIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES

NP-41AE - GALVANIZADOR EN FRÍO, ESTILO LPS COLD GALVANIZE

CARACTERISTICAS

Compuesto anticorrosivo de base zinc (>99% en capa seca), de aplicación en frío para uso industrial

general, de secado rápido, totalmente libre de compuestos clorados.

Presentación: Aerosol de 397 gramos (270 ml)



VENTAJAS

- Alta velocidad de secado.
- Elevado contenido de zinc en la capa seca (> 99%).
- Impide la corrosión del acero de la misma forma que un galvanizado por inmersión en caliente.
- Revestimiento auto-curable frente a rayaduras de la capa seca.
- No se cuartea ni se desprende frente a acciones extremas de frío ni de calor.
- No contiene solventes clorados ni hidrocarburos aromáticos ni propelentes fluorocarbonados.
- Apto para ser pintado encima.

APLICACIONES

Protección anticorrosiva de toda superficie ferrosa:

- Cubiertas de máquinas y equipos en general.
- Estructuras de acero.
- Soldaduras.
- Tuberías.

Puede ser utilizado como imprimante de superficies que van a ser pintadas seguidamente.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Propiedad	Valor
Densidad (capa seca)	2,1 g/cm ³
Consistencia	Líquido
Temperatura de Servicio	Servicio Seco : -34°C a Servicio Húmedo: -34°C a
Rendimiento	6,5 a 9,5 m ² /litro (a 0,07mm de espesor)
Tiempo de secado	3 a 5 minutos
Viscosidad	5 cPs

Flash Point	< 20°C
Solubilidad en Agua	Insoluble
Resistencia a Niebla Salina	> 2000 horas
Vida Útil Aplicado	en intemperie > 1 bajo techo > 3 años
Vida Útil en Estantería	> 5 años