

**PREME ZN**

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

V.001

PREME ZN es una solución alcalina con sales de zinc para pretratamiento de metales no ferrosos. Es un producto formulado para ayudar a promover y mejorar adherencia al recubrirlos; Así mismo, proporciona protección anticorrosiva debido a los ingredientes que posee, generando una gran efectividad ante medios con alta humedad y salinidad.

**Sustratos recomendados**

Puede ser aplicado sobre metales no ferrosos como aluminio o acero galvanizado donde se requiera protección anticorrosiva. También puede ser utilizado en metales ferrosos como acero al carbón, para este tipo de metales se recomienda utilizar posteriormente PREME PO.

**DATOS DE PRODUCTO**

Composición: Solución alcalina con sales de zinc

**Propiedades típicas**

**Propiedad**

		Líquido	
Apariencia			
Material Activo	(%)	28.00	32.00
Densidad	(g /mL)	0.99	1.22
Relación de Dilución	Metal Ferroso	10 : 1 (Agua : PREME ZN )	
	Metal No Ferroso	10 : 1 (Agua : PREME ZN )	

**INSTRUCCIONES DE USO**

**Preparación de superficie:**

- 1.- Limpie la superficie con detergente y agua para eliminar polvo, grasa, aceites y silicones; si es necesario desbaste con lija de agua #320; enjuague y seque perfectamente. (Puede sustituir el detergente por PREME PO para más efectividad).
- 2.- En las áreas donde se requiera, desbaste hasta dejar el metal desnudo.
- 3.- Para metales no ferrosos, donde la suciedad sea excesiva utilice PREME PO debidamente preparado.

**Dilución / Aplicación:**

- 1.- Trabaje con este producto siempre en un lugar bien ventilado y de preferencia a la sombra.
- 2.- Aplique mediante aspersión, inmersión o manualmente PREME ZN previamente diluido.
- 3.- Déjelo actuar entre 3 y 10 minutos dependiendo de la concentración y metal con que esté trabajando.
- 3.- Enjuague la pieza con agua para eliminar exceso de sales.
- 4.- Seque la pieza inmediatamente y aplique el recubrimiento seleccionado.

NOTA: Para tratamiento de metales ferrosos se recomienda utilizar posteriormente PREME PO.

**ALMACENAMIENTO**

Mantener en un lugar fresco y seco.  
 Dependiendo de las condiciones de almacenamiento el producto puede sufrir cambios en su apariencia física debido a los componentes con los que está formulado, homogenice antes de agregar a su formulación.

**TIEMPO DE VIDA**

12 meses bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.