

## PV. Epoxy Zinc Primer 55



Imprimación epoxi poliamida con zinc. Excelente relación coste/prestaciones. Contiene pigmentación laminar.

#### Descripción

**ZN12** es una imprimación bicomponente epoxi con zinc al disolvente que proporciona una muy buena protección anticorrosiva cuando se combina convenientemente en sistemas de alta protección para estructuras de acero en ambientes agresivos (ISO 12944).

#### Características

- Proporciona una muy buena protección catódica.
- Presenta una rápida manipulación y repintabilidad.
- Aplicable como parcheo sobre imprimaciones de silicato de zinc.
- Permite soldadura, oxicorte y conformado de piezas (aplicado a 20 micras)
- Se puede aplicar como holding primer o imprimación de protección temporal, soldable y con fácil repintabilidad (estando libre de sales).
- Excelente adherencia.
- Acepta una gran variedad de acabados para la exposición a ambientes agresivos (excepto saponificables).

#### Usos recomendados

- Especialmente indicado para la protección anticorrosiva del acero en sistemas de nueva construcción, o de mantenimiento.
- Para su uso interior y exterior, en trabajos de taller o de campo, sobre tanques, tuberías, y en general, estructuras de acero sometidas a condiciones atmosféricas de agresividad elevada (C5M o C5I ISO 12944), como plataformas offshore, refinerías, plantas químicas, puentes, etc.
- Aplicado a bajo espesor se puede emplear para su uso como imprimación de taller, para la protección de estructuras metálicas frente a la corrosión que necesiten una alta protección temporal.

#### Datos básicos

Los datos siguientes fueron determinados a 23 °C y 60% Hr:

Color: Gris

Acabado: Mate

Sólidos en volumen:  $55\% \pm 2\%$ 

Densidad:  $1,90 \pm 0,05 \text{ g/ml}$ 

Espesor seco Mínimo: 25 µm (45 µm húmedas) recomendado: Máximo: 75 µm (135 µm húmedas)

Rendimientos:  $22,0 \text{ m}^2/\text{I} (25 \mu\text{m})$ 

7,35 m<sup>2</sup>/ I (150 µm)

Seco tacto (50 µm): 30 minutos

Seco total (50 µm): 2 horas

Pot-life 12 horas

Repintado mínimo: 3 horas

Repintado máximo: 12 meses

COV's 410 g/l (tipo "j" según (2004/42/CE)

Resistencia a la temperatura seca (ASTM D 2485):

200 °C (en continuo)

Resistencia niebla salina (ASTM B 117):

Excelente

### Tablas de secados y repintabilidad mínima (50 µm secas)

Temperatura 1)	5 °C 2)	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C
Secado Tacto	2 h	1 h	30 m	20 m	< 10 m
Secado Total	12 h	5 h	2 h	1 h	30 m
Repintabilidad 3)	10 h	6 h	3 h	2 h	1 h
Curado	14 d	10 d	7 d	5 d	3 d

d: días; h: horas; m: minutos;

<sup>3)</sup> Consigo mismo o con productos de 2 componentes.

Tabla de pot-life							
T <sup>a</sup> ambiente	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C			
Pot-life	24 h	12 h	6 h	3 h			

<sup>1)</sup> Referido a la temperatura del sustrato.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Seca y cura a T<sup>a</sup> > 5 °C aunque los tiempos se prolongan al doble.



# PV. Epoxy Zinc Primer 55



Imprimación epoxi poliamida con zinc. Excelente relación coste/prestaciones. Contiene pigmentación laminar.

#### Preparación de la superficie

Antes de la aplicación la superficie debe estar limpia, seca y libre de depósitos salinos, grasas y otros contaminantes (ISO 8504 y SSPC-SP1).

- Acero: chorreado hasta un grado Sa 3 ó Sa 2½ (ISO 8501/1 ó SSPC SP-10) con un perfil de rugosidad Rz 40-75 micras obtenido preferentemente con abrasivo angular o mezcla con el esférico. Una vez preparada la superficie es aconsejable aplicar el producto lo antes posible con el fin de evitar picos de corrosión y/o contaminación. Si así fuera, realizar el correspondiente chorreado localizado.
- Sobre shop primer de silicato de zinc: la superficie debe estar, seca y libre de depósitos salinos, polvo, grasas y de otros contaminantes. Si estuviera en muy mal estado efectuar un chorreado por barrido.

#### Instrucciones de aplicación

**ZN12-PV. Epoxy Zinc Primer 55** se suministra en juegos de dos envases que deben mezclarse completamente.

- Homogeneizar la Base (componente A) con agitación mecánica asegurándose de que no quedan restos de pigmentos en el fondo.
   Añadir todo el Endurecedor (componente B) a la base, y mezclar mecánicamente hasta obtener un producto uniforme.
- Si es necesario ajustar la viscosidad, use sólo los diluyentes recomendados. Un exceso de diluyente puede provocar descuelgues, por lo que se recomienda que el producto esté por encima de 15 °C.
- Proporcionar una adecuada ventilación durante su aplicación, especialmente en espacios cerrados, para facilitar el curado y la evaporación de disolventes.
- Lavar inmediatamente todo el equipo después de la aplicación con el disolvente de limpieza. No dejar que el material permanezca en las mangueras, pistola o equipo de pulverización

Relación de mezcla 80% Base (en volumen): 20% Endurecedor

Tiempo de inducción 10 minutos
Pot-Life 12 horas
Diluyente VD-300
Disolvente de limpieza VD-511

Pistola Airless Dilución: 0-20 % en volumen

Diámetro de boquilla: 0.017"a 0.019" Presión de boquilla: 150-200 bars

Pistola Aerográfica Dilución: 0-20% en volumen

Diámetro de boquilla: 0.055"-0.065"

Presión de boquilla: 3-4 bars

Brocha Dilución: 0-5% en volumen

Retoques y pequeñas áreas

#### Condiciones de aplicación

- La temperatura del sustrato debe estar comprendida entre 5 °C y 45
   °C, y 3 °C por encima del punto de rocío.
- Humedad relativa máxima 80%.

#### Observaciones

- **ZN12** cura por encima de 5 °C, aunque para un curado adecuado se aconseja una temperatura superior a 10 °C.
- Antes de ser repintado, comprobar la presencia de sales de zinc y en su caso, eliminarlas (SSPC-SP1).
- Un exceso de espesor puede ocasionar problemas de cuarteo.
- Los tiempos de secado y manipulación pueden ser mayores de lo especificado si se aplican espesores superiores a lo recomendado, si la ventilación o el movimiento de aire son restringidos o si se trabaja a bajas temperaturas.
- El rendimiento teórico puede variar en función de varios factores como el método de aplicación, la rugosidad de la superficie, pérdidas durante la preparación y aplicación, excesiva dilución o aplicación en superficies irregulares (se recomienda recortar o aplicar una capa extra en soldaduras, cantos y aristas vivas para optimizar la protección).
- Para su uso en inmersión debe recubrirse con los productos recomendados.

#### Precauciones de seguridad

Las etiquetas de seguridad de los envases contienen indicaciones necesarias para un correcto manejo del producto. Es importante cumplir los requerimientos de la legislación aplicable. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

Información completa en la FDS disponible en www.pinvisacoatings.com

#### Envasado y almacenamiento

Juego de 10 litros: Base 8 l en envase de 10 l; Endurecedor 2 l en envase de 2.5 l.

Conservar en lugar controlado entre 5 y 35°C, alejado de fuentes de calor y protegido de heladas. El tiempo de vida útil es de 12 meses para ambos componentes (sin abrir). Pasado ese periodo se recomienda no utilizar y consultar la posible reinspección en nuestras instalaciones.

Última actualización: Marzo 2020