

Poliurea Systems

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: DOP-ANTIRUSTWB-2025

1. Identificación del Producto

Nombre comercial del producto: ANTIRUST-WB

Código: 5008

Uso previsto: Imprimación antioxidante al agua, indicada para la protección de superficies metálicas, incluidos galvanizados, proporcionando alta protección anticorrosiva y excelente adherencia.

2. Fabricante

Nombre: POLIUREA SYSTEMS

Dirección: [Consultar información adicional en www.poliureasystems.com.]

3. Sistema de Evaluación y Verificación de Constancia del Rendimiento

De acuerdo con el Sistema 4, establecido en el Reglamento (UE) N° 305/2011.

4. Rendimientos Declarados

Propiedad	Valor Declarado	Norma de Referencia
Base química	Epoxi Poliamida	-
Aspecto	Satinado	-
Sólidos en volumen	52 ± 2%	-
Peso específico	1,300 ± 0,020 kg/l	-
Rendimiento	10 - 12 m ² /l por capa	-
Secado al tacto	4 horas a 20°C y 60% HR	-
Reacción al fuego	Clasificación M-1	UNE 23.727
COV	Cumple Directiva 2004/42/CE (472,8 g/l)	2004/42/CE

5. Aplicación

Condiciones:

- Temperatura de aplicación: No aplicar por debajo de 8-10°C.
- Dilución: 10-15% en la primera capa, 5% en la segunda capa.

Métodos de aplicación:

- Brocha, rodillo o pistola airless.

Intervalo de repintado:

- Productos sintéticos: 12 horas a 20°C.
- Clorocauchos, epoxi y poliuretanos: 48-72 horas mínimo a 20°C.
-

6. Condiciones de Almacenamiento

- Duración: 12 meses desde la fecha de fabricación.
- Condiciones: Almacenar en envases originales, bien cerrados, en un lugar seco, entre +5°C y +30°C. Evitar heladas y exposición directa al sol.

Poliurea Systems

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

7. Declaración Final

El rendimiento del producto identificado anteriormente es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se expide bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Poliurea Systems

Armand Tresserras
Dpto. Técnico
T: (+34) 605 280 649
info@poliureasystems.com
www.poliureasystems.com

