



# PV. ACRYL W SEALER

## DESCRIPCIÓN

Imprimación anticorrosiva base agua.

## PROPIEDADES

- Imprimación anticorrosiva pigmentada con fosfato de zinc y pigmentos atóxicos.
- Presenta buena adherencia sobre la mayoría de pinturas.
- Repintable con todo tipo de pinturas base agua o disolvente.
- Imprimación de secado rápido.
- Presenta una excelente brochabilidad.

## USOS RECOMENDADOS

Como imprimación para acero ó para parchear superficies ya pintadas. También como capa "puente compatibilizadora" de diferentes naturalezas de pinturas.

INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>
INMERSION	<input type="checkbox"/>		
TRABAJOS EN TALLER	<input checked="" type="checkbox"/>	CAMPO	<input checked="" type="checkbox"/>
NUEVA CONSTRUCCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO	<input checked="" type="checkbox"/>

USO EN AMBIENTE:

Rural, urbano e industrial.

## Características a 23° C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Mate	Rojo óxido, Blanco y Gris	Un componente
PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	DISOLVENTE
1,30 g/ml ± 0,05	49% ±2	Agua
ESPESOR SECO	ESPESOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
30/50 µm	61/102 µm	16,3 m <sup>2</sup> /l para 30 µm secas 9,8 m <sup>2</sup> /l para 50 µm secas
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	INTERVALO DE REPINTADO *
Tacto: 1 hora Total: 4 horas	PV. Acryl Top Coat PV. Alkyd Top Coat PV. Dur Top Coat PV. Epoxy Top Coat <b>AISLANTUM®</b>	Mínimo 15 horas Máximo 3 meses

\* Cuando se repinte el WB03 con pinturas al disolvente, es necesario esperar un mínimo de 2 días.

## MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

60° C (temperatura seca)



# PV. ACRYL W SEALER

## Instrucciones de Aplicación

### TIPOS DE SUSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Sobre Acero: Mínimo St-3 (ISO 8501/1).

Sobre superficies pintadas: Deben estar limpias, secas y libres de cualquier contaminante.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Homogeneizar el producto con agitación mecánica antes de usar. Asegúrese de que no quedan restos de pigmentos en el fondo.

Ajustar la viscosidad, si es necesario, sólo con agua y teniendo en cuenta las instrucciones.

Disolvente de limpieza: agua.

APLICACION A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	-	-
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	-	-
Pistola Aerográfica <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 10%	0,046" a 0,055"	3 – 4 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	0,015" a 0,019"	120 – 140 bars

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 5 °C y 35 °C.

Temperatura sustrato: 3°C por encima del punto de rocío.

En ambientes cerrados, asegure una buena ventilación para conseguir un buen secado.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: NA.

VOC: 27 g/l

Etiquetado según las Normas Europeas.

Ficha de seguridad disponible bajo petición o en la web: [www.pinturasvillada.com](http://www.pinturasvillada.com)

### ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de 20 l.

Conservación: 12 meses, sin abrir en envase original (proteger de las heladas).

Almacenar en interior entre 5 y 35°C

Rev. Junio'11