



# PV. ACRYL W FINISH

## DESCRIPCIÓN

Revestimiento de aspecto metálico a base de copolímeros acrílicos en fase acuosa.

## PROPIEDADES

Apropiada para el mantenimiento de estructuras en la industria en general. Se puede emplear para la decoración de interiores.

## USOS RECOMENDADOS

Sobre acero pintado e imprimaciones.

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

USO EN AMBIENTE:

Moderadamente agresivo.

## Características a 23° C y 60% HR

<b>ACABADO</b>	<b>COLOR</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
Mate metálico	Ral-9006	Un componente
<b>DISOLVENTE</b>	<b>TIEMPO DE INDUCCIÓN</b>	<b>VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA</b>
Agua	NA	NA
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	<b>VOLUMEN DE SÓLIDOS</b>	<b>PROPORCIÓN DE LA MEZCLA</b>
1,08 g/ml ± 0,05	44% ±2	NA
<b>ESPEJOR SECO</b>	<b>ESPEJOR HÚMEDO</b>	<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>
40 µm	90 µm	11 m <sup>2</sup> /l para 40 µm secas
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	<b>REPINTABLE CON</b>	<b>INTERVALO DE REPINTADO</b>
Tacto: 60 minutos Manejo: 3 horas	Consigo mismo	Mínimo 6 horas Máximo ilimitado

## MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

60° C (temperatura seca)

# PV. ACRYL W Finish

## Instrucciones de aplicación

### TIPOS DE SUSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Sobre Acero: si es nuevo, mínimo St-3 (ISO 8501/1). Sobre superficies ya pintadas matizar mediante lijado previamente para proporcionar agarre. Deben estar limpias, secas y libres de cualquier contaminante. Entonces imprimir convenientemente con 30-50 micras de WB03-PV. ACRYL W SEALER.
- Sobre yeso o madera: aplicar previamente una capa de sellador DO04-VILLAFIX.

### 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. Antes de cada uso debe limpiar la pistola con el diluyente apropiado. Disolvente de limpieza VD-400.

APLICACION A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	-	-
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	-	-
Conventional spray <input checked="" type="checkbox"/>	10 / 15%	0,016"	3 - 4 bars
Airless spray <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 10%	0,015" a 0,017"	200 bars

Los mejores resultados se consiguen en aplicaciones con pistola convencional ó airless. En aplicaciones a rodillo ó brocha, el color puede quedar agrisado.

### CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

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

Temperatura del 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: 23 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 (proteger de las heladas).

Almacenar en interior entre 15 y 38°C

Versión 1. Mayo-10