



# PV. OXIVILLA FORJA

## DESCRIPCIÓN

Acabado antioxidante para la protección y decoración de superficies de acero en exteriores e interiores.

## PROPIEDADES

Buen poder de cubrición.

Excelente resistencia a la intemperie.

Efecto forja.

Gran impermeabilidad: protección anticorrosiva en interiores y exteriores para superficies convenientemente imprimadas.

## USOS RECOMENDADOS

Capa de acabado en general para protección de farolas, verjas, etc...

INTERIOR  EXTERIOR

INMERSIÓN

TRABAJOS EN TALLER  CAMPO

NUEVA CONSTRUCCIÓN  MANTENIMIENTO

USO EN ATMÓSFERA O AMBIENTE:

Rural, urbana, industrial y marina.

## Características a 23° C y 60% HR

<b>ACABADO</b>	<b>COLOR</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
Mate	Según tarifa	Un componente
<b>DISOLVENTE</b>	<b>TIEMPO DE INDUCCIÓN</b>	<b>VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA</b>
VD-100 M o P	NA	NA
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	<b>VOLUMEN DE SÓLIDOS</b>	<b>RELACIÓN DE MEZCLA</b>
1,43± 0,05	50% ± 2	NA
<b>ESPESOR SECO</b>	<b>ESPESOR HÚMEDO</b>	<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>
40 / 60 µ	80 / 120 µ	12,5 m <sup>2</sup> /l para 40 µ secas 8,3 m <sup>2</sup> /l para 60 µ secas
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	<b>REPINTABLE CON</b>	<b>TIEMPO DE REPINTADO</b>
(Para 40 µ secas) Tacto: 1/2 horas Total: 5 horas	Consigo mismo	(Para 40 µ secas) Mínimo 24 horas Máximo indefinido

## MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

80° C (temperatura seca)

# PV. OXIVILLA FORJA

## TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Sobre imprimaciones ya existentes, preparación previa mediante desengrasado y lavado. En zonas dañadas, retocar con PV. ALKYD Multiprimer o PV. ALKYD Primer ZP. En general, sobre superficies ya pintadas con sistemas alquídicos, eliminar previamente suciedad, humedad, grasa u otros contaminantes.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Homogeneizar bien el producto con agitación mecánica antes de usar. Asegurarse de que no hay pigmentos sedimentados en el fondo de los botes.

Ajustar la viscosidad, si es necesario, sólo con diluyentes PV y considerando las siguientes instrucciones:

Purgar siempre el equipo de aplicación con un diluyente apropiado antes de usarlo. VD-100 M para brocha o rodillo y VD-100 P para pistola.

APLICACIÓN A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5% (pequeñas áreas)	NA	NA
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	NA	NA
Pistola aerográfica <input checked="" type="checkbox"/>	10 / 15%	0,012" a 0,014"	3 – 4 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 10%	0,015" a 0,017"	120 – 150 bars

## CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 10 °C y 35 °C.

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

## HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: 21°C < PI < 55°C.

VOC: 28,3 %

Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud.

## ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Tiempo de estabilidad: 12 meses, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5°C y 35°C

Versión 1. Marzo-08



Carretera Villalón, 9-11. 34340 Villada (Palencia), España  
Teléfono: (34) 979 847 251 - Fax: (34) 979 847 263  
central@pinturasvillada.com - www.pinturasvillada.com