



# PV. ALKYD

## Top Coat

### DESCRIPCIÓN

Esmalte de acabado sintético brillante basado en resinas alquídicas.

### PROPIEDADES

- Acabado brillante de secado rápido.
- Excelente brochabilidad.
- Duro y flexible.
- Buena resistencia al exterior.
- Resistente a salpicaduras de agua, aceite y grasas.
- Repintabilidad ilimitada.

### USOS RECOMENDADOS

Sobre imprimación o intermedia, para repintar sobre sistemas alquídicos ya existentes. De uso general, para el pintado de maquinaria, radiadores, cubiertas de barcos, vehículos, muebles, etc.

INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>
INMERSIÓN	<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 ATMÓSFERA O AMBIENTE:

Rural, urbana, industrial y marina.

### Características a 23° C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Brillante	Colores PV o RAL	Un componente
DISOLVENTE	TIEMPO DE INDUCCIÓN	VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA
VD-100 M o P	NA	NA
PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	RELACIÓN DE MEZCLA
1,11 ± 0,05 g/ml	48 % ± 2	NA
ESPEJOR SECO	ESPEJOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
30 / 40 µm	70 / 90 µm	16 m <sup>2</sup> /l para 30 µm secas 12 m <sup>2</sup> /l para 40 µm secas
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	TIEMPO DE REPINTADO
(Para 30 µm secas) Tacto: 2 horas Manejo: 24 horas	Consigo mismo	(Para 30 µm secas) Mínimo 16 horas Máximo indefinido

### MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

60° C (temperatura seca)

# PV. ALKYD Top Coat

## Instrucciones de aplicación

### TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

En general, sobre superficies ya pintadas con sistemas alquídicos, eliminar previamente la suciedad, humedad, grasa u otros contaminantes. Emplear decapante y/o lijar si fuera necesario. En zonas dañadas, eliminar restos de pintura mal adherida si las hubiera, y retocar con PV. ALKYD Multiprimer o PV. ALKYD Primer.

### 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.

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.

Ajustar la viscosidad, si es necesario, sólo con diluyentes PV. Un exceso de disolvente puede provocar el descuelgue de la pintura. Considerar las siguientes instrucciones:

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%	0,055" a 0,065"	3 – 4 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	0,015" a 0,019"	100 – 120 bars

### CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 5 °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: 410 g/l

Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud o en la web: [www.pinturasvillada.com](http://www.pinturasvillada.com)

### ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de: 4 l. y 20 l.

Tiempo de estabilidad: 12 meses, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5°C y 38°C

Rev. Julio'12