



# PV. ALKYD

## Undercoat

### DESCRIPCIÓN

Imprimación o capa intermedia alquídica modificada.

### PROPIEDADES

- Multifuncional de secado rápido.
- Apropriado para sistemas alquídicos.
- Excelente brochabilidad y aplicación a pistola.
- Acabado sedoso.
- Presenta buena humectación y adherencia sobre todo tipo de sistemas envejecidos.

### USOS RECOMENDADOS

Sobre imprimaciones existentes en acero o morteros hidráulicos.

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 23º C y 60% HR

<b>ACABADO</b>	<b>COLOR</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
Mate sedoso	Blanco y tonos suaves	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>
1,55 ± 0,05 g/ml	54% ± 2	NA
<b>ESPESOR SECO</b>	<b>ESPESOR HÚMEDO</b>	<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>
40 / 50 µm	85 / 95 µm	13,5 m <sup>2</sup> /l para 40 µm secas 10,8 m <sup>2</sup> /l para 50 µm secas
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	<b>REPINTABLE CON</b>	<b>TIEMPO DE REPINTADO</b>
(Para 40 µm secas) Tacto: 2 horas Total: 6 horas	Consigo mismo PV. ALKYD Top Coat	(Para 40 µm secas) Mínimo 14 horas Máximo Ilimitado

### MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

80º C (temperatura seca)

# PV. ALKYD Undercoat

## Instrucciones de aplicación

### TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Sobre imprimaciones ya existentes en acero, limpiar, secar y retocar en zonas dañadas, si fuera necesario, con PV. ALKYD Multiprimer o PV. ALKYD Primer.

En general, sobre superficies ya pintadas con sistemas alquídicos, efectuar una limpieza previa eliminando contaminantes y preparar St 3 (ISO 8501/1) en zonas oxidadas.

### 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 y considerando 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: 385 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. Octubre'12