



PV. ALKYD

Top Coat Alu

DESCRIPCIÓN

Capa de acabado alquídico con aluminio.

PROPIEDADES

Alta resistencia a rayos UVA y poder reflectante debido a su pigmentación de aluminio.

USOS RECOMENDADOS

Como capa final aplicada sobre imprimaciones o capas intermedias.

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	Aluminio	Un componente
DISOLVENTE	TIEMPO DE INDUCCIÓN	VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA
VD-200 M o P	NA	NA
PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	RELACIÓN DE MEZCLA
0,96± 0,02 <small>P.e. y % de v.s. de todos los acabados están basados en el color blanco y, en productos de varios componentes, esta información también se refiere a la mezcla de los mismos.</small>	33% ± 2	NA
ESPESOR SECO	ESPESOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
20 / 25 μ	60 / 75 μ	16,5 m ² /l para 20 μ secas 13,2 m ² /l para 25 μ secas
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	TIEMPO DE REPINTADO
(Para 20 μ secas) Tacto: 10 horas Manejo: 16 horas	Consigo mismo	(Para 20 μ secas) Mínimo 24 horas Máximo indefinido

MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

100° C (temperatura seca)

PV. ALKYD Top Coat Alu

Instrucciones de aplicación

TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Sobre imprimaciones ya existentes, preparación previa mediante desengrasado, lavado y chorreado hasta obtener St 3 (ISO 8501/1).

En zonas dañadas, retocar con PV. ALKYD Multiprimer o PV. ALKYD Primer ZP en gris.

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.

APLICACIÓN A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha ⁽¹⁾ <input checked="" type="checkbox"/>	NA	NA	NA
Rodillo ⁽¹⁾ <input checked="" type="checkbox"/>	NA	NA	NA
Pistola aerográfica <input checked="" type="checkbox"/>	10 / 15%	0,012"	3 – 4 bars
Pistola Airless <input type="checkbox"/>	-	-	-

CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

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

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

(1) En aplicación a brocha o rodillo existe riesgo de irregularidad en el aspecto final del producto aplicado. Para obtener una terminación decorativa es necesario tamizar el producto. Siempre se obtendrá una terminación estética más uniforme en aplicación a pistola.

HIGIENE Y SEGURIDAD

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

VOC: 906 g/l

Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud o en la web: 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

Versión 2. Agosto-07