

## Unikote PRO

Código: 6485. ...

### REVESTIMIENTO PROTECTOR POLIVALENTE

- REVESTIMIENTO PROTECTOR POLIVALENTE
- ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS CON EFECTO BARRERA
- BAJO VOC
- SURFACE TOLERANT
- ADHESIÓN DIRECTA SOBRE TODOS LOS METALES

### CARACTERISTICAS

Revestimiento epoxídico bicomponente de alto espesor con doble función: de protección y acabado.

Aplicable sobre todo tipo de pintura pre-existente, siempre que con buena adherencia y envejecimiento. Adhesión directa sobre el gelcoat, acero y aleación ligera, aplicado tanto a bajo como a alto espesor. Unikote PRO caracterizado por la muy alta tenacidad químico-física, resiste a los agentes atmosféricos, la inmersión, el pisoteo y la abrasión.

Nueva fórmula con limitada carbonatación de las aminas, que permite el recubrimiento con esmaltes sin manchas; reducido emblanquecimiento (blushing), por lo tanto aplicable como acabado profesional si bien su brillo se atenúa con mayor rapidez respecto a un esmalte. Revestimiento ideal para todas las embarcaciones de trabajo, la duración de la protección, aplicabilidades en condiciones termoigrométricas no ideales y comodidad de utilización de un solo producto para la protección de obra viva, obra muerta, cubierta y partes internas.

### DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento: reticulación química

Peso específico:	1.43 ± 0,02 Kg/L
Sólidos en volumen:	80 %
Flash point:	+35 °C
Aspecto del film:	semibrillante
Color:	blanco hielo, gris mm
Confección:	5 L

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

-Gel coat y laminados nuevos: lavado y desengrasado de la superficie con Detersil, rugosidad mediante lijado. Antes de aplicar Unikote PRO sobre el gel coat, asegurarse que el soporte esté bien seco.

-Acero nuevo: chorro de arena SA 2½ o disco ST3.

-Aleación ligera nueva: desengrase con Detersil y disco con grano grueso;

-Madera nueva: lijado y aplicación de una mano de Fibrodur o Resina 2000 con función impregnante.

Si se utilizara como mano intermedia, lavar con agua dulce y detergentes para la extracción de eventuales huellas oleosas, raspado para la remoción de viejas pinturas en fase de despegue.

### PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Mezclar bien los dos componentes hasta completa homogeneidad. Por lo general no se requiere dilución alguna; si fuese necesario, agregar el Diluyente 6610.

En la carena, aplicar 2/3 manos por lo menos con un espesor de 400 µ directamente sobre la vieja superficie. La cobertura de la última mano de Unikote PRO se aconseja efectuarla cuando la misma no deje huellas al tacto, o sea después de alrededor de 6/8 horas, con una temperatura de 20°C y una humedad relativa del 60-70%. Para asegurar los mejores resultados, este producto se debe aplicar cuando la temperatura de la subcapa es superior a 7°C. En todo caso, dicha temperatura debe ser de por lo menos 2°C superior al punto de rocío del aire circundante.

Los tiempos de recubrimiento son los siguientes: mínimo: 4 horas; máximo\*: Unikote PRO sobre sí mismo ilimitado; antivegetativa y otros productos mono y bicomponentes máximo 24 horas, únicamente para pequeñas zonas y retoques, caso contrario aplicar 1 mano de Adherglass (15 microns) o bien 1 mano de Ticoprene (50 microns) antes de la antivegetativa.

## Unikote PRO

Código: 6485. ...

### REVESTIMIENTO PROTECTOR POLIVALENTE

#### DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):	7 días
Pot Life (20°C):	2 horas
Temperatura de aplicación min - max:	+5/+35 °C
Endurecedor:	<b>6485.999</b>
Proporción a emplear en volumen:	± 4:1 (82:18)
Proporción a emplear en peso:	87:13
Disolvente/Disolvente para limpiar:	6610
Espesor de film húmedo por mano:	200 µ
Espesor de film seco por mano:	150 µ
Rendimiento teórico por mano:	5,3 m <sup>2</sup> /L
Tiempo de cobertura min. (20°C):	4 horas
Tiempo de cobertura max. (20°C):	* ilimitado con productos bi-componentes
Numero de capas:	2-4

**NOTAS** \*24 horas con antivegetativa

Datos para aplicación a pistola	Convencional	Airless
Diametro de la aguja	1,8/2,5 mm.	0,021/0,026 inch.
Presión del aire	2,0/3,0 atm.	/
Proporción de compresión	/	30:1

#### NORMAS DE SEGURIDAD

Durante la aplicación en espacios reducidos, y en el sucesivo periodo de secado, se debe asegurar una correcta ventilación. El producto contiene disolventes que, con el aire, pueden formar mezclas explosivas en presencia de llamas libres, chispas y cargas electroestáticas. Se recomienda el uso de gafas, máscaras, guantes e indumentos de protección. Antes del uso leer los párrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS).  
**INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y DE SUS ENVASES**  
 Envases vacíos que hayan contenido productos biocidas: Deseche los envases vacíos de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos.  
 Envases que contienen productos biocidas no utilizados: Deseche el producto no utilizado de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estará prohibido en este caso. No verter en desagües ni en cursos de agua. Las latas de pintura no deben de ser expuestas al exterior y deben de ser almacenadas a una temperatura entre 10 ° C y 35 ° C. No se exponga al sol.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos salvo autorización expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta edición sustituye a cualquier otro año anterior.