

Codice: 2W

## Acriglass "NEW"



esmalte poliuretano-acrílico bicomponente brillante "ALTA DILATACION"

Esmalte poliuretano-acrílico de la más alta calidad y excepcional expansión, absolutamente no amarillea. Ofrece una excelente retención de brillo e inalterabilidad del color. Se utiliza como acabado fino en embarcaciones. Su aplicación permite un acabado pleno y brillante tanto a pistola como a brocha. Aplicado sobre la imprimación epoxi EPOFOND AM-9, ofrece una resistencia al medio marino de extrema durabilidad y eficacia. Disponible en diferentes colores.

### Características Técnicas

<b>Tipo de producto</b>	Bicomponente
<b>Tipo de vehículo A</b>	Poliéster-acrílico
<b>Tipo de vehículo B</b>	Isocianado alifático
<b>Código y color B</b>	8ZALDI Sol.B
<b>Peso Específico kg/lt (±0,05)</b>	1,100-1,380 (A) /1,025 (B)
<b>Residuo de secado (vol.) ±2</b>	49%
<b>Almacenamiento +23°C (±2)</b>	24 meses en envases precintados
<b>Viscosidad Ford (Ø4 a 20°C)</b>	Ø4 20°C:120-180 sec.(A+B)

### Datos de Aplicación

<b>Aplicación</b>	Brocha-Rodillo-Pistola
<b>Mezcla A+B en volumen</b>	2 partes Sol.A con 1 Sol.B
<b>Pot life A+B (20°C)</b>	usar dentro de 6-8 horas
<b>Brocha, Rodillo</b>	15-25% Dilatant 205 hasta 27-28 °C sobre Dilatant 201
<b>Pistola</b>	20-35% Diluyente 203
<b>Seco al tacto</b>	1-2 horas
<b>Tiempo de Repintado</b>	24 h (20°C)
<b>Temperatura de Aplicación</b>	Entre +10c y +40c
<b>Humedad Relativa</b>	Menos de 80%
<b>Espesor Aconsejado</b>	40 microns por capa
<b>Rendimiento Teórico m2/Lt</b>	10

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y CICLO DE APLICACION

#### Hierro.

Aplicar sobre hierro chorreado al grado 2,5 EPOFOND AM-9. Si no fuera posible realizar el chorreado es importante que la superficie esté limpia, seca, desengrasada y sin rastros de óxido o calamina. Si existen pinturas antiguas sobre el soporte, eliminarlas mecánicamente. Aplicar 2 manos de EPOFOND AM/9 y enmasillar si fuese necesario con PLAMUR FINISHER. Aplicar una mano de POLIFOND y después de 24 horas lijar. Repintar con 2 manos de ACRIGLASS ESMALTE respetando los tiempos de repintado.

#### Fibra de vidrio.

La superficie debe ser desengrasada con un detergente idóneo, aclarada, lijada ligeramente con papel de lija fino y limpiada. Si la superficie está ligeramente harinosa es oportuno lijar y aplicar 1 mano de POLIFIBER PRIMER esperando 18-24 horas entre manos. Realizar eventuales enmasillados con PLAMUR FINISHER. Repintar con 2 manos de ACRIGLASS ESMALTE del color elegido.

#### Madera nueva.

La madera debe estar limpia, seca, curada y tratada eventualmente con una mano impregnante de Barniz POLIGLASS diluida al 50-75% o más, con DILUENTE 203. Después de 24 horas lijar y aplicar 2 manos de ACRIGLASS ESMALTE con un intervalo de 24 horas entre manos.

#### Madera ya pintada.

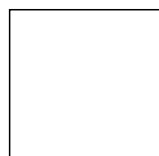
Realizar una prueba de compatibilidad pintando una pequeña parte sobre la pintura pre-existente; si se notase un

Codice: 2W

## Acriglass "NEW"

ensuavecimiento u opacización es oportuno llevar la madera a nueva eliminando completamente la antigua pintura. Seguir las indicaciones como madera nueva. En el caso que el acabado anterior fuera poliuretánico bicomponente en buenas condiciones de adhesión, limpiar, lijar y aplicar 1 mano de POLIFOND. Tras 12-24 horas lijar y repintar con 2 manos de ACRIGLASS ESMALTE del color elegido.

### Colores



Colores: : Bianco  
Código de colores:: 2W0000



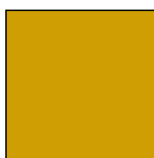
Colores: : AZZURRO  
Código de colores:: 2WA121



Colores: : BLU MARINO  
Código de colores:: 2WA142



Colores: : BLU OCEANO  
Código de colores:: 2WA122



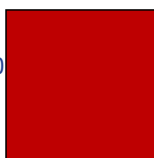
Colores: : GIALLO CROMO  
Código de colores:: 2WA110



Colores: : GRIGIO CHIARO  
Código de colores:: 2WA116



Colores: : NERO  
Código de colores:: 2WA070



Colores: : ROSSO VIVO  
Código de colores:: 2WA113



Colores: : VERDE SMERALDO  
Código de colores:: 2WA126

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de comenzar la aplicación de productos de pintura se observan riesgos simbologías con cuidado y las instrucciones de seguridad en la etiqueta de cada frasco y Hoja de Datos de Seguridad para cada producto está disponible a petición. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

#### NOTAS

Esta información se proporciona a lo mejor de nuestros conocimientos actuales, sin embargo, debido a las condiciones de uso de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información no constituye ningún tipo de garantías implícitas; en este sentido, la compañía que suministra a partir de ahora acepta responsabilidad que se puede conectar a un uso anormal de los productos. El Departamento de Ingeniería de su ubicación está disponible para cualquier pregunta relacionada con el uso de nuestros productos. Los porcentajes de dilución y el tiempo de secado deben ser considerados únicamente a título indicativo, en relación con una temperatura de 20 ° C y son por lo tanto sujeto a cambiar con el cambio de temperatura, en presencia de las condiciones climáticas o factores de determinación de aplicación particular en el momento de 'aplicación.