



AC SILVER CR, IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA



Descrição

AC SILVER CR es una imprimación anticorrosiva monocomponente a base de cloro caucho y pigmentos anticorrosivos, adecuada para cascos de barcos de acero, sea obra viva u obra muerta.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En cascos de barcos o elementos en contacto con aguas marinas.

Preparación de la superficie

Ideal chorreado grado SA 2 1/2, en caso contrario debe estar libre de óxido, grasa, polvo o cualquier otra contaminación.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase

-Se debe realizar un tratamiento adecuado de preparación de la superficie la cual no debe tener nada de óxido en el momento de la aplicación para ello son adecuados los tratamientos mediante chorreo de la superficie por proyección de partículas.

Se aplica mediante brocha, pistola o airless.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

-No debe aplicarse en previsión de lluvias, ni con vientos fuertes, ni heladas, ni con circunstancias meteorológicas adversas.

Limpieza de las herramientas

Con disolvente DISULUAIS

Ficha técnica

Color/esRojizo claro y rojizo oscuro

Densidad1,27 Kg/L (+-) 0,05

Seco al tacto30 m a 20º a 65% h.r.

Seco para repintar6 h a 20º a 65% h.r.

Seco duro3 h a 20º a 65% h.r.

Aspectosemi-mate

Sólidos en volumen40 %

Temperatura de trabajo de 8 a 30ºC

Rendimiento

De 4 a 5 m² por l.

Almacenamiento

Guardar en lugar seco y fresco durante 2 años como máximo, en su envase original y bien cerrado, protegido de la intemperie



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

