



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS **EDERLITA, S.L**
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO – EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

BARNIZ MARINO F-F

Fungicida + FILTRO U.V

Acabado especialmente formulado para la protección de superficies de madera expuestas a la intemperie, en condiciones extremas de exposición a la acción de la luz y a la humedad ambiental.

Concebido para proteger de la acción destructora de la luz. En la formulación lleva incorporado un absorbente de U.V, hecho que estabiliza al barniz contra la pérdida de brillo, la formación de microfisuras y la pérdida de adherencia.

El BARNIZ MARINO PROTECTOR “F-F” lleva incorporado un fungicida-alcicida para inhibir al sustrato frente al desarrollo de hongos y mohos destructores de la madera, tales como hongos aislados: hongo azul de la madera, Aspegillus Niger, Dericillium Casicollum, etc.



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS **EDERLITA, S.L**
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO – EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

BARNIZ MARINO F-F

Fungicida + FILTRO U.V

Características Generales a 20 °C y 65 % de H.R

EMPLEO: Barniz protector de la madera expuesta a condiciones extremas.

NOMENCLATURA: BARNIZ MARINO PROTECTOR "F-F".

GRADO DE BRILLO: Brillante 100 % (Leucómetro Lange).

CALIDAD: Combinación de resinas de síntesis.

SECADO: Datos tomados a 20 °C y 65 % de H.R.

Polvo: 2 horas.

Tacto: 3-5 horas.

Total: 12-24 horas.

VISCOSIDAD: De 25 a 40'' (Copa Ford Nº4 a 20 °C).

RENDIMIENTO: Practico 10 m²/l.

APLICACIÓN: Brocha, rodillo o pistola.

ASPECTO DE LA PELÍCULA: Brillante y totalmente transparente.

DISOLVENTE: Disol. Sintético.

Nota Importante: Esta información se basa en nuestra larga experiencia y se da de buena fe, sin que ello implique responsabilidad alguna sobre la correcta aplicación de los productos y sus sistemas de aplicación. Estas características pueden variar sin previo aviso.