

RECUBRIMIENTOS QUIMICOS EDERLITA, S.L

Fabrica de Pinturas Industriales, Navales, Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

METAL – LAC 1.C LACA ESPECIAL METALES

Las películas de alto brillo y gran transparencia que la laca metales 1.C "METAL-LAC" proporcionan, constituyen una protección superficial excelente para metales férreos expuestos a agresivos físicos y químicos.

Esta producto proporciona películas duras y a la vez flexibles con alta resistencia a la abrasión, al impacto y con una muy buena resistencia a los agresivos de tipo químico.

Formulado como protección antioxidante, la laca metales 1.C "METAL-LAC" forma películas impermeables y resistentes que impiden la penetración de oxigeno al substrato y por tanto su oxidación. Tiene una gran adherencia sobre metales férreos y resistencia excelente a grasas, aceites de corte, etc.

EDERLITA

RECUBRIMIENTOS QUIMICOS EDERLITA, S.L

Fabrica de Pinturas Industriales, Navales, Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO - EDERUTA

Características Técnicas

Edición 2.006

METAL – LAC 1.C LACA ESPECIAL METALES

EMPLEO: Como protección de superficies metálicas férreas, contra agresivos físicos, químicos y contra la oxidación.

NOMENCLATURA: Laca metales 1.C "METAL-LAC".

CALIDAD: Combinación resínica nitro-pol.

COLORES: Incoloro, Rojo, Azul, (translúcidos) y otros de N/Carta.

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

POLVO: ½ - 1 hora. **TACTO:** 1.½ - 2 horas. **TOTAL:** 4 - 5 horas.

HORNO: 15 –30 min. A 60 °C.

VISCOSIDAD: De 30 a 40 seg. Copa Ford nº 4 a 20 °C.

DENSIDAD A 20 ℃: 0′9 gr/cm³.

APLICACIÓN: Brocha, rodillo, inmersión pistola en cualquiera de sus versiones.

APLICACIÓN PISTOLA: De 30 a 35 seg. Ford n°4. **APLICACIÓN INMERSIÓN:** De 16 a 19 seg. Ford n°4.

VEHÍCULO FIJO: 40 % +/- 2 %.

DILUYENTE: Disol "P" ó Disol "N".

Esta información se basa en nuestra experiencia y se da de buena fe, sin que ello implique responsabilidad alguna en la correcta aplicación de nuestros productos y sistemas de aplicación. Este producto puede variar sus características sin previo aviso.