



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

TECNO – EDERLITA

Características Técnicas

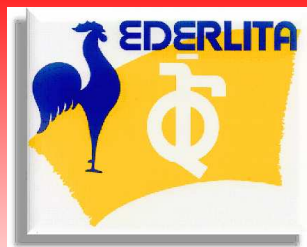
Edición 2.006

APAREJO POL. 2.C MODELOS

El APAREJO POLIURETANO 2.C esta estudiado para su aplicación como capa base de gran poder de relleno sobre soportes de madera o férricos.

Diseñado para su aplicación a pistola, también se puede aplicar a brocha o rodillo, dejando capas con un alto contenido en sólidos, tanto en superficies verticales como horizontales. Los films del APAREJO POLIURETANO 2.C tienen una buena relación elasticidad/dureza, dando tiempos de lijabilidad cortos.

Se puede acabar directamente sobre el APAREJO POLIURETANO 2.C con cualquier sistema convencional de pintura sin originarse en el acabado cambios de tersura, ni absorciones de brillo.



TECNO – EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

APAREJO POL. 2.C MODELOS

EMPLEO: Como capa base de altos sólidos en carrocerías industriales, modelos de fundición, maquinaria en general, carpinterías, etc.

NOMENCLATURA: APAREJO POLIURETANO 2.C.

CALIDAD: Combinación de resinas de poliuretano reticuladas con isocianatos.

COLOR: Blanco, Crema, Madera, Rojo, Gris o colores de N/Carta.

VISCOSIDAD: 73 seg. (Copa Ford Nº 4).

Datos tomados a
20 °C y 60 % H.R

PESO ESPECIFICO: 1´490.

MATERIA FIJA: 77 %.

V.O.C : 395 gr/L

RELACIÓN DE MEZCLA: C.A/C.B: 5/1.

POT-LIFE DE LA MEZCLA: 6 horas aprox. a 20 °C.

SECADO: Datos tomados a 20 °C y 60 % H.R

TACTO: 25 min.

TOTAL: 6 horas aprox.

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

DISOLVENTE: Especial POL.

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.