

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

TECNO – EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

MASILLA “P”

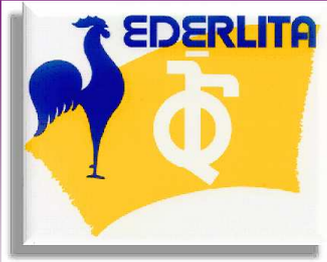
DESCRIPCIONES GENERALES DEL PRODUCTO:

Masilla de poliéster formulada para la aplicación a espátula con gran adherencia sobre todo tipo de superficies, incluso mostrando una aceptable adherencia sobre superficies galvanizadas.

Esta compuesta de partículas de tamaño fino, que permite la aplicación de esmaltes de acabado directamente sobre la misma con escasa alteración de la tersura y el poder de relleno.

La MASILLA “P” proporciona películas con una buena relación elasticidad-dureza, así como proporciona en tiempos cortos una excelente lijabilidad.

Su uso esta indicado en carrocerías industriales, maquinaria en general, reparación de madera en modelos de fundición, etc.



TECNO – EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

MASILLA “P”

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS TOMADAS A 20 °C Y 65 % DE H.R:

EMPLEO: Como masilla de relleno para carrocerías industriales, maquinaria, madera, etc.

NOMENCLATURA: MASILLA “P”.

COLOR: Pino, Gris, Blanco, Crema, Verde RAL-6011 o colores a determinar.

DENSIDAD: 1´730.

Datos tomados a 20°C y 65 % H.R.

POT-LIFE DE LA MEZCLA: Con 3 % de Catalizador: 5 minutos.

LIJADO: 30 min. Lijable, papel ligeramente embozado.
3 % catalizador 45 min. Lijable, papel no embozado.

ABRASIÓN: (Método By).

3 % catalizador 2´8 Kg; carga papel 80 2h/tA 8´6 gr.
5 min abrasión a 23 °C y 55 % de H.R. 24h/tA 7´9 gr.

DUREZA: Shore:

Tiempo de secado	Dureza
17 min	30
20 min	33
25 min	39
30 min	43
45 min	53
1 hora	60

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.