

Actualizada 07/05/2014

ELASTIC PLAST 105

CFX005

■ DESCRIPCION

Masilla poliéster de aplicación multi-función con capacidad de relleno y fino acabado. Secado muy rápido.

■ CARACTERISTICAS

Masilla de relleno y acabado de consistencia cremosa -desarrollada para los talleres de chapistería de automóviles- satisfaciendo las más altas exigencias de calidad. Sustancias resinosas seleccionadas y de relleno armonizan entre sí, dando a este producto un **carácter muy cremoso y libre de poros**. Su equilibrada tixografía no sólo **permite un masillado fino homogéneo** (poros, pequeñas desigualdades y rasguños) sino también un **llenado elástico de desigualdades medianas en superficies verticales**. Experiencias de muchos años muestran que esta calidad de masilla es ideal, sin competencia, y por eso indispensable para cualquier carrocería



DATOS DEL PRODUCTO :

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Producto: | Masilla de poliéster | Pasta endurecedora |
| Envase: | Lata / Cartucho | Tubo / Cartucho |
| Color: | Beige | Rojo |
| Peso específico: | 1,90 g/cm ³ | 1,1 g/cm ³ |
| Conservación a una Temperatura de 18°-20° C: | aprox. 6-8 meses aprox. 20 meses (en recipientes originales y cerrados) | |

■ PREPARACION

La proporción de mezcla no debe exceder de 2 a 3 partes de peso de endurecedor en 100 partes de peso de masilla. Una sobredosis puede provocar una variación del tono de la pintura. Para acelerar el endurecimiento sobre superficies metálicas (previamente lijadas) recomendamos calentar las superficies antes de la aplicación.

Periodo de aplicación:

A una temperatura ambiente de 18-20° C. el proceso de mezcla (masilla con endurecedor) dura de 4 a 5 minutos.

■ APLICACION

La superficie a tratar debe estar limpia, seca y libre de restos de grasa antes de la aplicación. Se alcanza una buena adhesión especialmente en superficies ásperas (lijadas) p.ej. madera, metal y laminados poliéster. (Exceptuando los sistemas termoplásticos acrílicos).

■ ALMACENAGE

6-8 meses en envase original bien cerrado en un lugar fresco y seco entre 18° C y 20° C

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento recomendada: < 30°C

SEICAR SOLUTIONS, S.A. garantiza la estabilidad de sus productos por un período de seis meses

La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.

Seicar Solutions, s.a. - www.seicar.net - info@seicar.net