

UNISOFT PLAST 111

CUX002

■ DESCRIPCION

Masilla poliéster universal de relleno de nueva generación y de bajo peso específico. Muy fácil de aplicar. Dúctil en su aplicación. Permite ser aplicado en capas más gruesas. Lijado mejorado. Libre de poros.

■ CARACTERISTICAS

Óptima adherencia sobre superficies galvanizadas utilizadas en carrocería como carrocerías de aluminio. Rápido secado, permitiendo iniciar el lijado con abrasivo P120.

■ AREA DE APLICACION

Superficies de acero, aluminio, galvanizado y poliéster: UP-GFK.
No aplicar sobre termoplástico y wash primers.

■ FICHA DE PRODUCTO

Naturaleza:	Poliéster insaturado.
Color:	Blanco
Peso específico:	1,30 kg/l a 20° C.
Voc.:	25 gr/L.
Catalizador:	PBO



■ PREPARACION

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).

■ APLICACION

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.

■ SECADO

10° C	2-3%	30 min.
20° C	2-3%	25 min.
30° C	2-3%	15 min.

Infrarrojos: a 1 metro 5 minutos. (temperatura max. 80° C).

■ ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5° C y +30° C.

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.