

UNI-LIGHT 112

CUX004

■ DESCRIPCION

Masilla poliéster Universal de bajo peso específico de nueva generación. Aplicación multi-función.

■ CARACTERISTICAS

Enmasillado de superficies galvanizadas, electro-zincadas, aluminio, acero, cobre.
 Muy fácil de aplicar. Dúctil en su aplicación multi-función. Permite ser aplicado en capas más gruesas.
 Rápido secado.
 Lijado mejorado en un 40%, también tras varios días.
 Excelente acabado fino sin resina, libre de poros. Efecto autonivelante.
 Muy fácil de lijar. Permite iniciar el lijado con abrasivo P120.

■ FICHA DE PRODUCTO

Naturaleza: Poliéster insaturado.
 Color: Gris
 Peso específico: 1,30 kg/l a 20° C.
 Voc.: 2001/42/IIB (b) (250) <250 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

20° C 2-3% 15 - 20 min.
 Infrarrojos: a 1 metro 5 minutos. (temperatura max. 80° C).

■ LIJADO

Aplicado como masilla de relleno:

Primer lijado - seco con P80 - P120

Re-lijado - seco con P120 - 240

Aplicado como masilla fina

Primer lijado - seco con P120 - P180

P240 - Re-lijado - seco con P180

Repaso:

La masilla UNI-LIGHT puede ser repasada con los siguientes productos Seicar:
 - Masilla poliéster Elastic Plast 105 y masilla poliéster a pistolas FILLER 200.

■ ALMACENAJE

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