

ALUMINIUM PLAST 120

■ DESCRIPCIÓN

Masilla de aluminio con base poliéster para el relleno de grandes volúmenes.

■ CARACTERÍSTICAS

Perfecta adherencia sobre metales en general.
Masilla dura y resistente gracias a su estructura laminada.
Aplicable en la fijación de hormigón y enladrillado. Uso universal.
Rápido secado y fácil de lijar.
Debido a su alto contenido en aluminio, el polvo del lijado se posa rápidamente.



■ FICHA DE PRODUCTO

Color:	Gris oscuro metálico.
Descripción química	poliéster no saturado.
Olor	estireno
Pastosidad	elevada
Densidad	aprox. 1.8 g/cm ³ .
Catalizador	peróxido de benzoilo
Catalización	2%
Extendimiento	bien
Alisado posterior	bueno.
Adherencia	buena
Temperatura de reacción	alta
Humedad desprendida	poca.
Tiempo de mezcla	3-5 minutos aprox, (pot life)
Tiempo de secado	15 - 25 minutos
Lijado	P80
Porosidad	No porosa
Contenido VOC:	2004/42/IIB (b)(250)<250g/l

■ APLICACIÓN

No aplicar sobre aluminio ni superficies zincadas.
Eliminar el óxido y limpiar las superficies a reparar de pintura, grasa y suciedad.
Lijar con granos bastos. Limpiar el polvo metálico y desengrasar.
Aplicación a espátula.
Remover bien –hasta su completa homogeneización- todo el contenido del bote.
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 3 a 4 minutos.
Aplicar ejerciendo presión para una mejor adhesión al soporte.
Lijado a los 15 – 20 minutos, según la temperatura ambiente.
Primer lijado con P80-P120. Afinar con P120-P240

■ 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

Arekson group, s.l. 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.

Arekson group, s.l. - www.seicar.net - info@seicar.net