

URKI-LOW

MASILLA DE POLIÉSTER BAJA DENSIDAD 2 C.

Edición nº: 022 2014/04

Cod: 521200000.00000.022

CAMPO DE APLICACIÓN

URKI-LOW es una Masilla Poliéster de ALTA CALIDAD diseñada para su uso en talleres de Carrocería para la recogida de faltas y relleno de abolladuras.

A diferencia de las Masillas convencionales el URKI-LOW está formulado con unas cargas especiales que le confieren unas características bien diferenciadas:

- Se trata de un masilla "muy ligera" que permite una fácil aplicación, finura y ausencia total de poros.
- Extraordinariamente fácil de llijar, incluso despues de 2 días.
- Alto rendimiento.
- Gran capacidad de relleno.

Se trata de una masilla MULTIFUNCIÓN con adherencia sobre chapa de acero, aluminio, electrozincado o galvanizado y poliéster reforzado con fibra de vidrio.

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,30 ± 0,05
Finura de molienda (µ)	Sin grumos
Viscosidad de suministro a 20°C	Tixotrópico
% Materia no volátil (peso/volumen)	88% ± 2 peso
V.O.C. (g/l)	< 250 (Listo al uso) - (2004/42/CE) IIB (B) (250)
Tipo de producto	Poliéster
Color	Beige 1455, Crema 1956

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a reparar debe estar desoxidada y libre de grasa; aconsejamos un lijado previo de la misma sobre acero y GRP.

Sobre aluminio lijado y sobre electrozincado StarBrite.

No utilizar la Masilla sobre WASH-PRIMER o Imprimaciones Fosfocromatantes.

Repintable con cualquier acabado una vez sellado, preferentemente con Aparejo Acrílico 2 comp., BESA-CAR o BESA-EXPRESS.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicación: A espátula.

Nota: No se debe añadir Catalizador en exceso para evitar sangrados posteriores.

La mezcla de Catalizador, puede realizarse sobre la misma espátula homogeneizando bien antes de aplicar.



E-39
2-3% peso



Pot life 4-5'



1000-3000 my



30'



5'



P-120
P-220

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	
Brillo 60°-60°	Mate
Repintabilidad	1 - 2 h.

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **12 meses** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.