

URKI - LIGHT

PRODUCTO
MASILLA MULTIFUNCION BAJA DENSIDAD 2 C

CAMPOS DE APLICACIÓN

URKI-LIGHT, Masilla Poliéster de gran 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-LIGHT está formulado con cargas especiales tipo microesferas. Masilla "muy ligera" que permite una fácil aplicación, finura y ausencia total de poros. Muy fácil de lijar, con menor desprendimiento de polvo, alto rendimiento y poder de relleno. Se trata de una masilla MULTIFUNCIÓN con adherencia sobre hierro fundido, chapa de acero, electrozincado, poliéster reforzado con fibra de vidrio y aluminio previamente lijado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	Urki-Light
Tipo de producto	Poliéster –Peróxido
Densidad 20°C	1,30 ± 0,05
Viscosidad de suministro a 20°C	Tixotrópico
Materia no volátil (% peso)	78 - 82 % (mezcla con
V.O.C (2004/42/CE) II B (b) (250)	< 250 (listo al uso)
Color	Beige 1455

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE ACERO, ELECTROZINCADO, GRP Y ALUMINIO

La superficie a reparar debe estar desoxidada y libre de grasa; aconsejamos un lijado previo de la misma. No utilizar la Masilla sobre WASH-PRIMER o Imprimaciones Fosfocromatantes.

Repintable con URKI-VOC Esmalte Acrílico Poliuretano Bajo Voc 2C una vez sellado, preferentemente con Aparejo Acrílico 2 C, BESA-CAR o BESA-EXPRESS cuando se precise una mayor rapidez de reparación.

MODO DE APLICACIÓN

URKI-LIGHT

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

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



CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

	Urki-Light
Rendimiento teórico	1 m ² /l (1000 my)
Brillo 60-60°	Mate
Repintabilidad	1 - 2 h.