

URKILIGHT

Masilla Multifunción Baja Densidad 2C



DESCRIPCIÓN

Masilla Poliéster de alta calidad multifunción y baja densidad diseñada para la recogida de faltas y relleno de imperfecciones o abolladuras en talleres de carrocería.

URKILIGHT está formulado con cargas especiales que le confieren unas características bien diferenciadas respecto a las masillas convencionales.

Se trata de una masilla muy ligera que permite una fácil aplicación, aporta finura y presenta ausencia total de poros.

Extraordinariamente fácil de lijar incluso después de 2 días, destaca por su alto rendimiento, gran capacidad de relleno, y adherencia sobre chapa de acero, aluminio, electrozincado o galvanizado y poliéster reforzado con fibra de vidrio GRP.

COLORES

URKILIGHT

1455

CATALIZADORES

Se recomienda el uso de una balanza electrónica. Mezclar homogéneamente para evitar la formación de burbujas de aire.

Catalizador	Porcentaje	Temperatura
BPO	3%	5-10°C
BPO	2%	10-20°C
BPO	1%	>20°C

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a reparar debe estar desoxidada y libre de grasa, para lo cual aconsejamos un lijado previo (P80-P120) de la misma. Sobre electrozincado, matizar con StarBrite.

No utilizar la masilla sobre wash-primer o imprimaciones fosfocromatantes. Si el acabado original es acrílico termoplástico, debe llegarse al metal desnudo.

Para una mayor protección, sobre todo de acero, se recomienda emplear antes una imprimación de la gama BESA como por ejemplo F-286/2.

Repintable con cualquier acabado una vez sellado, preferentemente con aparejo 2C de la gama BESA.

MODO DE APLICACIÓN



Aplicación: A espátula.

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

Cuando se precise de un relleno profundo, aplicar varias capas, permitiendo el secado entre ellas. Se recomienda lijar para obtener una mejor adherencia entre capas.

APLICACIÓN



		BPO
	Relación mezcla Peso	100:1-3 P
	Pot-life	4-5'
	Espátula Número de manos Espesor total	Evitar la formación de aire durante durante la aplicación 1-3 manos 1000-3000 µm
	Tiempo de Secado 20°C IR Onda media	30' 5'
	Lijado	P120-P220

TABLA DE MEZCLAS



Mezclas recomendadas	100g.	250g.
BPO mezcla 3%	3	7,5
BPO mezcla 2%	2	5
BPO mezcla 1%	1	2,5

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

SEGURIDAD E HIGIENE 

Se recomienda utilizar equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar la irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular. Sólo para uso profesional.

ALMACENAMIENTO 

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Se aconseja temperatura superior a 5°C, recomendable entre 15-30°C.

VOC 

El contenido de VOC de URKILIGHT es cómo máximo de 250 g/l. cumpliendo con la normativa europea 2004/42/CE IIB(B) (250) <250 g/l.

La información contenida en esta Ficha Técnica está basada en los conocimientos y experiencia del departamento técnico de BESA y con ello se trata de asesorar e informar, siendo responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la finalidad prevista del producto. **USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.**
