

URKI-FAST
MASILLA POLIESTER 2 C.

Edición nº: 022 2014/04
Cod: 5204007035.00000.022

CAMPO DE APLICACIÓN

Masilla Poliester destinada al relleno de abolladuras y demás irregularidades de Carrocería. Destaca por su adherencia, poder de relleno y flexibilidad. Utilizable en el pintado del automóvil y vehículo industrial. Adherencia sobre acero galvanizado y electrozincado.

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,85 ± 0,05
Finura de molienda (µ)	Sin grumos
Viscosidad de suministro a 20°C	Tixotrópica
% Materia no volátil (peso/volumen)	85 % ± 2 peso; (Mezcla con Catalizador)
V.O.C. (g/l)	< 250 (Listo al uso) - (2004/42/CE) IIB (B) (250)
Tipo de producto	Poliéster
Color	Gris 7035

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a reparar debe estar desoxidada y libre de grasa; aconsejamos un lijado previo de la misma sobre acero. 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 3-5'



1000-3000 my



30'



5'



P-80
P-180

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.