

LIGHT PUTTY

Masilla multifuncional ligera

DESCRIPCION Y CAMPO DE USO

Masilla poliéster flexible de bajo peso específico para la reparación de todo tipo de carrocerías. Óptima espátulación, fácil lijado y excelente adherencia sobre múltiples soportes. Óptima adherencia sobre las chapas galvanizadas utilizadas en carrocería, así como sobre aluminio, acero y poliéster.
 VOC 25 g/l - conforme a los límites de la categoría impuestos por la Directiva 2004/42/EC IIB (b) (250).

NOTAS TECNICAS

Composición:	Resinas poliéster insaturadas y cargas minerales
Peso específico:	1,20 ± 0,1 kg/l
Color:	Beige
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad
Conservación:	12 meses, en condiciones de almacenaje adecuadas

PREPARACION DEL SOPORTE

	<ul style="list-style-type: none"> • Chapa galvanizada, hierro, acero, aluminio y fibra de vidrio • Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas • Limpiar bien la superficie a tratar con desengrasante y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas, etc. • Sobre masillas, imprimaciones o fondos: lijar y limpiar antes de aplicar.
---	---

ADVERTENCIAS

<ul style="list-style-type: none"> • Mezclar cuidadosamente con 2-3% de endurecedor en pasta. Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor, para evitar problemas de sangrados durante la fase de repintado. • No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 5°C. • Conservar en lugar fresco y seco
--

LIGHT PUTTY
Masilla multifuncional ligera

APLICACIÓN

	2-3% endurecedor en pasta Pot-life = 5' a 20°C
	Aplicación a espátula
	25' a 20°C
	5' a 80 cm. TMAX 80°C
	P100-P240

LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN

Con disolvente nitro o de limpieza antes del endurecimiento del producto.

CONTINUACION DE LA APLICACIÓN

Primer 1K
 Masilla poliéster a pistola
 Aparejo acrílico 2K

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.