

EXTRASOFT PUTTY
Masilla ligera ultra soft blanca

DESCRIPCION Y CAMPO DE USO


Masilla de poliéster de bajo peso específico y de textura muy cremosa. Fácil aplicación con espátula con un acabado excepcionalmente liso. Gran poder de relleno y compacteza. Gran facilidad de lijado. Excepcional adherencia sobre todo tipo de soportes, especialmente sobre chapa galvanizada y zincada.

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, cargas minerales y cargas especiales
Peso específico:	1,20 ± 0,1 kg/l
Color:	Blanco
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 6005 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.

EXTRASOFT PUTTY
Masilla ligera ultra soft blanca

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.

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.