

Fecha de emisión: 08-04-2014



DINITROL 6070

Masilla para plásticos

Características:

DINITROL 6070 es una masilla de 2 componentes especialmente adecuada para la terminación de las reparaciones en plásticos. Gracias a su suave consistencia, los perfiles y contornos dañados se pueden rehacer con facilidad. Es una masilla elástica, de rápido secado, fácil de lijar, sin poros, con buena adherencia a plásticos, pinturas 2k lijadas, chapas cincadas y plásticos reforzados con fibra de vidrio.

Aplicaciones:

Después del pretratamiento apropiado, esta masilla tiene buena adherencia sobre prácticamente todos los plásticos usados en automoción. No es adecuada para PVC blanco, gomas, pinturas termoplásticas, PTFE, Vitón, pinturas nitricelulosicas y poliestiereno:

Modo de uso:

- Limpiar y secar la superficie a reparar.
- Mezclar de un 2 a un 3% de endurecedor y aplicar.
- El tiempo de trabajo es de 5 minutos
- Se puede lijar transcurridos de 20 a 30 minutos.

Propiedades:

opicuaues.	
Color:	Gris oscuro
Base:	Resina poliéster
Sistema de secado:	Peróxido de dibenzoilo
Densidad:	1,8 g/cm ³
Punto de inflamación:	<31°C
Temperatura de trabajo:	De 15 a 25°C
Caducidad:	12 meses. Almacenado entre 15 y 25°
Envase:	500 g.

Nota: Cerrar el envase inmediatamente después del uso.

Telf.: +34 93.862.50.39 / info@huplex.com / www.huplex.com

Para información relativa a seguridad, consultar en las hojas de seguridad o en la etiqueta del producto.

Todos los datos y recomendaciones son el resultado de cuidadosas pruebas realizadas por nuestros laboratorios. Solo pueden ser considerados como una recomendación que corresponden al nivel de experiencia de hoy. Los datos se dan de buena fe. Sin embargo, en vista de la multiplicidad de posibles aplicaciones y métodos de trabajo que no estamos en condiciones de asumir cualquier responsabilidad u obligación derivado del uso de nuestros productos.