



Base Masilla Epoxy
Color (mixto) Gris oscuro
Work life 3 hasta 4 minutos
El tiempo de curado 8 hasta 10 minutos
Resistencia Total 24 h
Temperatura de trabajo + 10° C hasta + 30° C
Resistencia al corte (DIN 53283) N/mm² 4,5
Tasa Mezcla 1:1
Dureza orilla D 87
Resistencia a la temperatura -50 -180° C (corto 200° C)
Encogimiento % ca. 0,05
Conductividad Térmica W/mK 0,60 W/m-K
Capacidad dieléctrica kv/mm 3,0 kV/mm
Relleno de espacios mm 15
Muy fácil de usar y útil para las reparaciones de emergencia en industrias, talleres, marina, la automoción, la construcción y también para uso doméstico. - MD mezclar acero y metal tiene una excelente maquinabilidad como taladrado, roscado, torneado, fresado, etc.
Después del curado. Se puede pintar o lijar.

Cómo utilizar:

1. Hacer la superficie de aplicación limpia, seca y libre de polvo, óxido, aceite, etc.
2. Si la superficie a ser aplicada es lisa, rugosa con arena - papel para una mejor adherencia.
3. Use gafas de protección ocular y guantes cuando sea necesario.
4. Corte la cantidad necesaria de masilla.
5. Mezcla homogéneamente la masilla y aplicar la mezcla inmediatamente en las superficies a unir.
6. Aplique presión para mantener la superficie hasta que el adhesivo se cura.

ADD-IT Automoción, SLU Pol Ind E Nave 13b 46800 Xátiva 96 228 05 05
comercial@add-it.es administración@add-it.es
www.add-it.es

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones específicas. Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos y condiciones de trabajo del producto que puedan caer fuera de nuestro control, ADD-IT no puede hacerse responsable de los mismos ni de interpretaciones particulares o posibles derechos legales a terceros.