



# EPOXY REPAIR UNIVERSAL

## ROCK SOLID DUAL-COMPONENT EPOXY PUTTY



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Dual-component epoxy putty for 1001 permanent repairs and restorations.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

For 1001 repairs in and around the home, car, boat and caravan, machines and tools. Fill cracks and holes in stone, wood, steel, and many synthetics. Tip: Can also be used as a mouldable plug to fill screw holes. Not suitable for PE (polyethylene), PP (polypropylene) and PTFE

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Recommended application at temperatures between +10 °C and +25 °C.

**Segurança pessoal:** Preferably, process with gloves. After use, wash hands immediately and thoroughly with soap and water.

**Tratamento prévio da superfície:** The surface must be properly sanded and then cleaned and degreased.

**Ferramentas:** A moist knife to cut off the required amount from the stick.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

Cut the required Epoxy Repair with a damp knife from the rod (reinsert foil). Knead with your fingers until a homogeneous colour (dark gray) is obtained. If kneading is difficult, bring the rod at room temperature. Apply within 2 minutes after mixing and put into shape. Cut off excess mass with a knife. Remove fingerprints by rubbing with water or a damp cloth before curing starts.

**Manchas/resíduos:** Remove fingerprints by rubbing with water or a damp cloth before curing starts.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Resina epóxi
Resistência a produtos químicos:	água, óleo, gordura, solventes, ácidos e alcalinos diluídos
Cor após a cura/secagem:	Cinzento
Consistência:	Solid putty
Densidade ca.:	2,18 g/cm <sup>3</sup>
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Resistência final da colagem (Alumínio):	6 N/mm <sup>2</sup>
Resistência final da colagem depois:	12 horas
Tempo de cura:	30 min
Temperatura mínima de aplicação:	10 °C
Resistência à temperatura mínima:	-30 °C
Resistência à temperatura máxima:	120 °C
Resistência à humidade:	Muito boa
Capacidade de pintura:	Sim
Tempo de manuseamento:	5 minutos
Solvente livre:	Sim
Resistência a raios UV:	Muito boa
Resistência à água:	Boa
Solúvel em água:	Não

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Store in a dry, cool and frost free place.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.