

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 +15 °C and +25 °C.

Segurança pessoal: Preferably, process with gloves. After use, wash hands immediately and thoroughly with soap and water. **Iratamento 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 ³
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Resistência final da colagem (Alumínio):	6 N/mm²
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Tempo de cura:	1 hora
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:	Воа
Solúvel em água:	Não

CONDICÕES 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.