

UHU**MAX REPAIR EXTREME****COLA DE REPARAÇÃO EXTREMAMENTE FORTE PARA 1001 REPARAÇÕES.****PREPARAÇÃO**

Condições de trabalho: Os materiais a colar devem estar limpos, secos e sem pó nem gordura.

Requisitos da superfície: The surface must be dry, clean and free of dust and grease.

Tratamento prévio da superfície: As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de pó e gordura.

APLICAÇÃO**Instruções de utilização:**

Apply the adhesive on one side. Press the parts against each other. Adjustments can be made within 5 minutes. The maximum final bonding strength is reached after approximately 24 hours.

Manchas/resíduos: Use white spirit for removing wet adhesive residue. Dry adhesive residue can only be removed mechanically.

Conselho: Loosen the stuck cap under the hot tap and remove any hardened adhesive in the tube cap with a sharp knife. After use, let some adhesive come out of the tube before you screw the cap on it.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Max Repair Extreme é uma cola universal inovadora para 1001 reparações na casa e à volta dela. A Max Repair é extremamente forte, extremamente elástica, resistente à água e com capacidade de enchimento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

A Max Repair Extreme é uma cola extremamente forte para reparação de materiais porosos e não porosos, tais como madeira, tecido, cabedal, cortiça, metal, vidro, plástico, borracha, mosaico cerâmico, pedra, cimento e muitos outros materiais. Adequada para interiores e exteriores. A Max Repair Extreme é baseada na tecnologia de polímeros UHU. Os produtos baseados nesta tecnologia garantem uma solução universal, forte, flexível, duradoura, segura e amiga do utilizador para uso diário.

Não adequada para Polipropileno (PP), Polietileno (PE) e P.T.F.E.

PROPRIEDADES

- Extremamente forte
- Extremamente flexível
- Resistente à água
- Enchimento de folgas
- Pode ir à máquina de lavar louça
- Resistente ao choque e vibrações
- Resistente à temperatura
- Resistente aos raios UV
- Sem solventes
- Transparente

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.



MAX REPAIR EXTREME

COLA DE REPARAÇÃO EXTREMAMENTE FORTE PARA 1001 REPARAÇÕES.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Polímero com memória de forma (SMP)
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Capacidade de pintura:	Boa
Conteúdo sólido ca.:	100 %
Cor:	Transparente
Densidade ca.:	1.1 g/cm ³
Dureza (Shore A):	80
Elasticidade:	Limitada
Resistência a produtos químicos:	Boa
Resistência a raios UV:	Boa
Resistência ao corte:	800 N/cm ²
Resistência de ligação inicial depois:	10 minutos. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a materiais, temperatura e a humidade.
Resistência final da colagem:	800 N/cm ²
Resistência final da colagem depois:	24 horas. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a materiais, temperatura e a humidade.
Resistência à humidade:	Muito boa
Resistência à temperatura máxima:	120 °C
Resistência à temperatura mínima:	-40 °C
Resistência à água:	Muito boa
Solvente livre:	Sim
Tempo de abertura ca.:	10-15 minutos
Tempo de formação de pele:	5 minutos
Tempos de endurecimento:	1 mm/24h
Técnica de colagem:	Aplicação a 1 lado
Viscosidade:	Tixotrópica

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

8 g, 20 g

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Pelo menos 24 meses depois da data de fabrico.

O prazo de validade depois de aberto é limitado.

Guardar o recipiente bem fechado num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

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.