

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.

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

APLICAÇÃO**Instruções de utilização:**

Can be applied directly from the tube using the fine dispensing nozzle.

Take care that the surfaces to be bonded are clean, dry and free of dust and grease. 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: Immediately remove the traces of paste with acetone.

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

Max Repair Extreme is an extremely strong adhesive for repairing porous and non-porous materials such as wood, textile, leather, cork, metal, glass, plastic, rubber, ceramic tiles, stone, cement and many other materials. Suitable for indoors and outdoors. Max Repair Extreme is based on UHU Polymer Technology. Products based on this technology guarantee a universal, strong, flexible, long-lasting, safe and user-friendly solution for everyday use.

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

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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.