

**UHU**

# MAX REPAIR POWER

## COLA DE REPARAÇÃO FORTE E FLEXÍVEL PARA RESULTADOS DE REPARAÇÃO DURADOUROS



### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

Pode ser aplicado diretamente do tubo utilizando o bocal de distribuição fino.

Aplicar a cola num dos lados. Pressionar as peças uma contra a outra. Os ajustes podem ser efectuados em 5 minutos. A força máxima de colagem final é atingida após aproximadamente 24 horas. Isto pode variar, dependendo das circunstâncias, como materiais, temperatura e humanidade.

**Manchas/resíduos:** Utilize o solvente do produto de limpeza para remover resíduos de cola húmidos. Os resíduos de cola secos só podem ser removidos mecanicamente.

**Conselho:** Remova qualquer adesivo endurecido da tampa do tubo com uma faca afiada.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Max Repair Power é um adesivo de reparação potente e flexível para resultados duradouros de todo o tipo de reparações em materiais porosos e não porosos. Adequado para aplicações em interiores e exteriores.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para a reparação de materiais porosos e não porosos, tais como madeira, têxteis, couro, cortiça, metal, vidro, plástico, borracha, azulejos de cerâmica, pedra, cimento e muitos outros materiais. Adequado para interiores e exteriores.

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

### PREPARAÇÃO

**Requisitos da superfície:** Os materiais a colar devem estar limpos, secos e sem pó nem gordura.

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 POWER

**COLA DE REPARAÇÃO FORTE E FLEXÍVEL PARA RESULTADOS DE REPARAÇÃO DURADOUROS**

## 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 <sup>3</sup>
Elasticidade:	Limitada
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Resistência final da colagem:	800 N/cm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

## DIMENSÕES DA EMBALAGEM

8g, 20g

## 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.