

UHU[®] MAX REPAIR INCOLLAGGI ESTREMI

COLA DE REPARAÇÃO EXTREMAMENTE FORTE PARA 1001 REPARAÇÕES.



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 amigável para o 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

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:

Pode ser aplicada diretamente do tubo, usando o aplicador muito fino. Certifique-se de que as superfícies a colar estão limpas, secas e sem pó nem gordura. Aplique a cola num dos lados. Comprima as peças uma contra a outra. É possível efetuar ajustes durante 5 minutos. A resistência final máxima da colagem é obtida após cerca de 24 horas.

Manchas/resíduos: Remova imediatamente os resíduos de pasta com acetona.

Conselho: Desaperte a tampa fixa por baixo da tampa quente e remova os resíduos de cola endurecidos na tampa do tubo com uma faca afiada. Depois de usar, deixe sair um pouco de cola antes de voltar a enroscar a tampa.

TEMPO DE CURA*

Tempo de cura: aprox. 15 minutos

Tempo de secagem/de cura: aprox. 4–24 horas. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a temperatura e a humidade.

* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à humidade: Muito boa

Resistência à água: Muito boa

Resistência à temperatura: -40 °C - +120 °C

Resistência a raios UV: Boa

Resistência a produtos químicos: Bom

Capacidade de pintura: Bom

Elasticidade: Muito boa

Capacidade de enchimento: Muito boa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química: Polímero com memória de forma (SMP)

Técnica de colagem: Aplicação a 1 lado

Cor: Transparente

Consistência: Pastosa

Viscosidade: aprox. Pastosa

Conteúdo sólido: aprox. 100 %

Densidade: aprox. 1.1 g/cm³

Encolhimento: aprox. 0 %

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.