

UHU®**BOOSTER****COLA UNIVERSAL DE REPARAÇÃO ATIVADA POR LUZ****DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Cola de reparação ultrarrápida e ultra forte com uma luz LED especial que permite colar conforme necessário: Assim que a fórmula adesiva única é ativada pela luz azul do LED, fica totalmente curada passados apenas uns segundos. UHU BOOSTER cola, preenche e veda todos os tipos de materiais. Graças às excelentes propriedades de preenchimento do adesivo, as superfícies a colar não necessitam de ser congruentes comparativamente às colas instantâneas convencionais.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

O UHU BOOSTER fornece uma gama de aplicação universal e funciona em materiais transparentes e não transparentes: Cola, preenche e veda vários plásticos, porcelana, cerâmica, vidro, metal, madeira, borracha e muito mais.

Não adequada para PE, PP e PTFE.

PROPRIEDADES

- Colade reparação ativado por luz
- Ultrarrápida e ultra forte
- Com uma luz LED de alta qualidade, incl. 2 pilhas
- Fórmula única com iniciador UV
- Preenche fendas e veda fissuras
- Funciona em todos os tipos de materiais e superfícies

PREPARAÇÃO

Segurança pessoal: O LED emite uma pequena quantidade de luz UV. Os raios UV podem ser prejudiciais para os olhos e a pele. Não olhe diretamente para fontes de luz UV. Não direcione o LED para pessoas ou animais.

Requisitos da superfície: As superfícies a colar devem estar limpas, secas e sem pó e gordura.

Tratamento prévio da superfície: Any dust, oil, grease, wax or separating agent should be thoroughly removed from the surfaces to be stuck together. The best way to achieve this is to rub the parts a number of times with appropriate solvents, such as acetone (if suitable for the material – check first!). For metals and metal alloys it is usually sufficient to roughen the surface using emery paper or by grinding or brushing.

APLICAÇÃO**Instruções de utilização:**

Para furar a membrana, gire firmemente a tampa para a direita contra o tubo. Desenrosque a parte superior da tampa para revelar o aplicador. Aplique generosamente a cola num dos lados e pressione as partes a colar. Ligue o LED: Segure a lâmpada em posição vertical e mova o interruptor para baixo. Ative a função de cura, direcionando a luz azul durante 5 segundos para o adesivo (distância < 5 cm; a emergência de calor é inofensiva). Após a utilização: Limpe o bocal com um pano seco e volte a colocar rapidamente a tampa para evitar a exposição do adesivo restante à luz.

Manchas/resíduos: Remova imediatamente as manchas de cola húmida com acetona.

Pontos a ter em conta: Contains cyanoacrylate. Bonds skin and eyelids together in seconds. Keep out of the reach of children.

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.



BOOSTER

COLA UNIVERSAL DE REPARAÇÃO ATIVADA POR LUZ

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Methoxy Cyanoacrylate with UV initiator
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Consistência:	Líquida
Cor:	Transparente
Densidade ca.:	1,05 g/cm ³
Resistência de ligação inicial depois:	5-10 seconds. This might vary, based on circumstances, like materials, temperature and humidity.
Resistência final da colagem (Alumínio):	12 N/mm ²
Resistência final da colagem depois:	12 hours
Resistência à humidade:	Boa
Resistência à temperatura máxima:	80 °C
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Resistência à água:	Muito boa
Solvente livre:	Sim
Viscosidade:	Viscosidade média

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Coloque o tubo num local fresco e seco.

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.