

UHU[®]

MAX REPAIR EXTREME

EXTREMELY STRONG REPAIR ADHESIVE FOR 1001 REPAIRS

ZASTOSOWANIE

Sposób użycia:

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.

Plamy/pozostałości: Immediately remove the traces of paste with acetone.

Porada: 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.

OPIS PRODUKTU

Max Repair Extreme is a strong repair solution for extreme repair challenges! Max Repair is extremely strong, extremely elastic, water-resistant and filling.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

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.

Not suitable for Polypropylene (PP), Polyethylene (PE) and P.T.F.E.

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: The materials to be bonded must be clean, dry, free of dust and grease.

Przygotowanie powierzchni: Surfaces must be clean, dry and free from dust and grease.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.



MAX REPAIR EXTREME

EXTREMELY STRONG REPAIR ADHESIVE FOR 1001 REPAIRS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Polimer modyfikowany silanem
Odporność na chemikalia:	Dobra
Kolor:	Przezroczysty
Tempo utwardzania:	1 mm/24h
Gęstość ca.:	1.1 g/cm ³
Elastyczność:	Ograniczona
Zdolność wypełniania:	Bardzo dobra
Ostateczna siła wiązania:	800 N/cm ²
Ostateczna siła wiązania po:	24 godziny. Utwardzanie trwa dłużej w niższych temperaturach i krócej w wyższych materiałach, temperaturach.
Twardość:	80
Początkowa siła wiązania po:	10 minutes. Utwardzanie trwa dłużej w niższych temperaturach i krócej w wyższych materiałach, temperaturach.
Minimalna odporność na temperaturę:	-40 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	120 °C
Odporność na wilgoc:	Bardzo dobra
Malowalność:	Dobra
Wytrzymałość na ścinanie:	800 N/cm ²
Czas tworzenia skórki:	5 minutes
Ciało stałe ca.:	100 %
Bez rozpuszczalników:	Tak
odporność na promienie UV:	Dobra
Lepkość:	Tiksotropowy
Wodoodporność:	Bardzo dobra

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Store the well-sealed packaging in a dry, cool and frost-free place.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.