



MONTAGEKIT PROFESSIONAL

EXTRA STRONG, UNIVERSAL, FILLING ASSEMBLY ADHESIVE BASED ON NEOPRENE RUBBER



OPIS PRODUKTU

Extra strong, universal, filling assembly adhesive based on neoprene rubber. For easy and solid fixing of, e.g., wood, synthetics, metal, stone, plaster and tiles onto various kinds of substrates such as concrete, stone, plasterwork, wood, chipboard, metal and synthetics. Applicable both internally and externally and suitable for fixing of materials under tension. Permanently elastic. No need for nails and screws.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Suitable for assembling all kinds of (building) materials, such as wood, stone, concrete, metal and many synthetics on nearly all substrates of stone, concrete, wood, metal, synthetics, plasterwork, gypsum board, etc. Also very suitable for bonding two non-porous materials and fixing material under strain. Very suitable for mounting timber framework, skirting boards, doorsteps, laths (wood / plastic), panelling, window sills, ceramic tiles, construction boards, drywalls, wood strips, wall covering sheets, panels, insulation, soft and hardboard, panels, sills, nameplates, house numbers, suspension hooks, ducts, electrical outlets and electrical boxes. Not suitable for PE, PP, PTFE, bitumen, polystyrene foam, mirrors, natural stone and in permanently humid places. When gluing plastics always perform an adhesion test first. Adhesion to plastics can vary depending on the type of synthetic and the quality of the plastic.

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Only apply at temperatures between +5 °C and +40 °C.

Wymagania powierzchni: Both parts must be dry, clean and free of dust and grease.

Narzędzia: Use putty knife or spatula to apply. If necessary, use a rubber mallet to tap lightly.

ZASTOSOWANIE

Pokrycie: Wall covering sheets and panels: about 5-8 m²/kg depending on the weight of the material. Lathing, skirting boards and timber framework: about 4-6 m²/kg glued surface.

Sposób użycia:

Before using open cartridge at the top by cutting off the plastic nipple above the thread with a sharp knife. Fix the nozzle onto the cartridge and cut at an angle to the desired diameter. Cut off screw thread, assemble nozzle and cut to a diameter of at least 0.5 cm.

Depending on the weight of the material, apply the adhesive evenly in vertical strips or dots at intervals of between 20 and 40 cm. Always apply adhesive to the corners and along the edges. Assemble materials with a pushing movement and press or knock firmly together. Correction is still possible. With heavy materials, materials under stress, or two non-porous materials, apply the power bonding method. Mount material, press and immediately loosen. Let dry for 5 minutes, assemble in the same place and press firmly or hammer. Adjustment is not possible. For heavy materials, fastenings or supports may be required.

Plamy/pozostałości: Use white spirit for cleaning tools and removing wet adhesive residue. Dry adhesive residue can only be removed mechanically.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Kauczuk neoprenowy
Odporność na chemikalia:	Dobra
Kolor:	Beżowy
Gęstość ca.:	1.25 g/cm ³
Zdolność wypełniania:	Dobra
Ostateczna siła wiązania po:	48 godziny. Utwardzanie trwa dłużej w niższych temperaturach i krócej w wyższych materiałach, temperaturach.
Czas pracy z klejem:	Natychmiastowe łączenie przy zastosowaniu metody mocnego łączenia.
Malowalność:	Bardzo dobra
Wytrzymałość na ścinanie:	600 N/cm ²
Ciało stałe ca.:	65 %
odporność na promienie UV:	Bardzo dobra
Wodoodporność:	Dobra

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.



MONTAGEKIT PROFESSIONAL

EXTRA STRONG, UNIVERSAL, FILLING ASSEMBLY ADHESIVE BASED ON NEOPRENE RUBBER

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Close container properly and store 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.