

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/monolith-368-1-klej-do-klejenia-pmma-i-materialow-kompozytowych-p-472.html>BRAK
ZDJĘCIA

Monolith 368-1 - klej do klejenia PMMA i materiałów kompozytowych

Dostępność

Niedostępny

Producent

MONOLITH

Opis produktu

Monolith 368-1 jest dwuskładnikowym klejem metakrylowym, przeznaczonym do wypełniania szczelin i [klejenia PMMA](#) i materiałów kompozytowych w technologiach [Solid Surface](#). Klej po zmieszaniu jest **idealnie przezroczysty**, bez zabarwienia, stabilny na działanie promieni UV, a spoina z czasem nie żółknie. Monolith 368-1 szczególnie dobrze nadaje się do klejenia materiałów stosowanych w technologii Solid Surface, takie jak odlewane szkło akrylowe, czy kompozyty poliestrowe. Spoina wykazuje dużą odporność na wodę (również wrzątek), uderzenia, wycieranie, zarysowanie, wysoką temperaturę i promieniowanie UV. Mieszany w proporcji 10:1, ma czas przydatności 8-10 minut, czas osiągnięcia wytrzymałości wstępnej 20 do 25 minut w temperaturze pokojowej. Monolith 368-1 jest dostarczany w gotowych do użycia nabojach.

Właściwości:

- Nie wymaga przygotowania powierzchni,
- Duża wytrzymałość,
- Toleruje niedokładności proporcji mieszania,
- Odporny na promieniowanie UV, nie żółknie,
- Odporny na warunki środowiska: wodę, temperaturę, zarysowania, uderzenia,
- Nie ścieka przy nanoszeniu.

Zalecany do klejenia materiałów:

- Żywice (płyty) akrylowe,
- Żywice (płyty) poliestrowe,
- GRP (żywice wzmocnione włóknem szklanym),
- Żelkoty, kompozyty,
- Termoplasty.

Doskonała odporność na:

- węglowodory
- kwasy i zasady (3-10 pH)
- roztwory soli

Podatny na rozpuszczalniki polarne.