

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/konstrukcyjne-klejenie-termoplastow-monolith-330-1-p-514.html>

## Monolith 330-1 - konstrukcyjne klejenie termoplastów

Dostępność

**Niedostępny**

Producent

**MONOLITH**

### Opis produktu

Monolith 330-1 jest dwuskładnikowym klejem metakrylanowym przeznaczonym do konstrukcyjnego klejenia termoplastów, metali i materiałów zespolonych. Proporcja mieszania składników objętościowo wynosi 1:1, w temperaturze pokojowej czas przydatności 4- 6 minut i osiąga wytrzymałość wstępną w ciągu 12 do 15 minut.

Monolith 330-1 łączy dużą wytrzymałość i sztywność z przyczepnością do trudnosklejalnych materiałów. Monolith 330-1 jest dostarczany w gotowych do użycia (nabojach) kartuszach dwuskładnikowych. Może być nakładany jako nieściekający klej za pomocą standardowych urządzeń dozująco-mieszających.

### Zalety:

- Nie wymaga przygotowania powierzchni
- Duża wytrzymałość spoiny klejowej
- Toleruje niedokładności proporcji mieszania
- Bez zacieków

### Zastosowania:

#### Zalecany do klejenia materiałów:

- ABS, PCW
- Żywice akrylowe, Żywice epoksydowe, Żywice styrenowe
- Żelkoty, Włókno szklane
- Poliestry (łącznie z modyfikowanymi DCPD)
- Uretany (ogólnie), Estry winylu

#### Odporność chemiczna:

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

Baza: **żywica metakrylowa**Stosunek mieszania: **1:1**