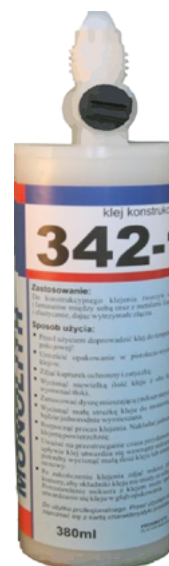


KLEJ MONOLITH 342-1

Cechy:

- Dwuskładnikowy klej metakrylowy do konstrukcyjnego klejenia termoplastów, metali oraz materiałów zespolonych
- Nie wymaga żadnego przygotowania powierzchni
- Duża wytrzymałość
- Doskonała trwałość zmęczeniowa
- Odporny na węglowodory, kwasy i zasady (3-10 pH) oraz roztwory soli



PARAMETRY	Klej Monolith
Kolor	Niebiesko-zielony
Konsystencja	Pasta
Lepkość	A: 100-125 B:25-35
Proporcja mieszania (objętościowo - A:B)	10:1
Odporność termiczna [st C]	-55/+120
Maksymalna szczelina [mm]	1-8
Wytrzymałość na ścinanie [N/mm ²]	18,6-20,8
Czas przydatności po zmieszaniu [min]	4-6
Czas osiągnięcia wytrzymałości wstępnej w temp. pok.	15-18 min
Czas osiągnięcia wytrzymałości końcowej w temp. pok.	6 godz.
Obszar zastosowań	ABS, aluminium, stal węglowa, stal nierdzewna, żywice akrylowe, żywice epoksydowe, żywice styrenowe, włókno szklane, żelkoty, poliwęglany, poliestry, PCW, Uretany, Estry winylu