

8544 - DWUSKŁADNIKOWY KLEJ KONSTRUKCYJNY**WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE, PARAMETRY TECHNICZNE**

		8544
Lepkość (25°C)	[mPa·s]	20 000
Czas wiązania	[min]	20
Wytrzymałość robocza (20°C)	[min]	15÷25
Wytrzymałość funkcjonalna (25°C)	[h]	0,6÷1
Wytrzymałość na ścinanie	[N/mm ²]	14÷18
Ciężar właściwy	[g/ml]	1,15
Zakres temperatury	[°C]	-40÷80
Szczelina	[mm]	0,1÷2,0
Kolor		lekko bursztynowy
Skład		żywica epoksydowo-poliamidowa
Zawartość rozpuszczalnika		brak
Okres magazynowania		1 rok w oryginalnym opakowaniu

ZAKRES STOSOWANIA

Zalecany do stosowania w połączeniach konstrukcyjnych wielu materiałów: metali, ferrytu, ceramiki, marmuru, szkła, betonu, drewna i niektórych tworzyw sztucznych (m.in. poliestru, ABS-u i twardego PCV).

Niewskazany do klejenia gumy, materiałów miękkich, polietylenu, polipropylenu i teflonu.

Odporne na działanie wody, benzyny, olejów.

DOSTĘPNE AKCESORIA

- dysze mieszające
- aplikator

OPAKOWANIA

Podwójne zasobniki o łącznej pojemności 50 ml.

Wszystkie podane zalecenia i informacje są zgodne z najnowszym stanem rozwoju techniki oraz bazują na wieloletnich i wszechstronnych badaniach i doświadczeniach praktycznych. W obliczu różnorodności możliwych zastosowań oraz uwarunkowań technicznych powyższe dane mogą służyć jedynie jako wskazówki umożliwiające wykorzystanie produktów z korzyścią dla odbiorcy. Nie należy ich jednak traktować jako zaleceń do zastosowania w każdym konkretnym przypadku. Użytkownik powinien sam przeprowadzić testy potwierdzające przydatność produktu do własnych potrzeb. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady połączeń wynikające z niedokładnego montażu. Zapewniamy sobie możliwość zmiany treści wynikającej z postępu technicznego.