

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
19.03.2013r.



Data aktualizacji:
19.03.2013r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: Klej dwuskładnikowy epoksydowy APP-EP3 - APP Nr 040515

OPIS: Epoksydowy, dwuskładnikowy klej uniwersalny, utwardzający się po 5 minutach

Właściwości fizyczne :

- przezroczyste, lepkie ciecze o charakterystycznym zapachu

Działanie :

- odpowiednio wymieszany i nałożony utwardza się w ciągu 4-6 minut
- utwardzając się tworzy przezroczystą powłokę
- utwardza się praktycznie całkowicie w czasie do 24 godzin w temperaturze pokojowej

Zastosowanie :

- skutecznie klei niektóre tworzywa sztuczne, drewno, metal, ceramikę, szkło i większość innych podobnych materiałów utwardzający się po 5 minutach

Sposób użycia :

- przygotowanie powierzchni (naprawiane powierzchnie muszą być czyste, suche, wolne od oleju, silikonu, smaru, wosku itp. materiałów, dla uzyskania najlepszych rezultatów zszorstkować łączone powierzchnie papierem ściernym)
- wymieszanie składników A i B
- aplikacja (nanieść przygotowaną mieszaninę cienką warstwą na obydwie łączone powierzchnie, usunąć nadmiar kleju, docisnąć łączone części na czas od 4 do 6 minut, dla najlepszych rezultatów stosować w temperaturze nie niższej niż 20⁰C)

	Żywica – składnik A	Utwardzacz – składnik B
Lepkość (cP)	7 000 – 9 000	10 000 - 16 000
Gęstość (g/cm ³)	1,17	1,14
Postać	Przezroczysta, lepka ciecz bez wyraźnego zapachu	Przezroczysta, żółtawa ciecz o łagodnym, cierpkim zapachu
Czas żelowania (wartość typowa) : 4 do 5 minut		

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.