

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klejenie-tworzyw-termoplastycznych-i-duroplastow-monolith-cx-16-5-p-31.html>

## Monolith CX 16-5 - klejenie tworzyw termoplastycznych i duroplastów

Dostępność

**Niedostępny**

Producent

**MONOLITH**

### Opis produktu

Monolith CX 16-5 szczególnie nadaje się do klejenia porowatych i wchłaniających materiałów, takich jak skóra, papier i drewno, które bardzo trudno skleja się innymi klejami cyjanoakrylowymi. Klej ten jest ultra szybki w klejeniu elastomerów (naturalna lub syntetyczna guma) i tworzyw sztucznych, a także innych powszechnych materiałów. Utwardza się bardzo szybko, w ciągu sekund a połączenie jest odporne na starzenie. Zalecany jest do użycia na elementach dobrze dopasowanych i gładkich, równych powierzchniach.

Monolith CX 16-5 należy do grupy klejów cyjanoakrylowych. Są to jednoskładnikowe, niezawierające rozpuszczalnika kleje, które bardzo szybko polimeryzują w reakcji z wilgocią zawartą w powietrzu. Służą do łączenia wielu różnorodnych materiałów, takich jak elastomery, tworzywa sztuczne (termoplastyczne i duroplasty) oraz metale. Czas potrzebny do utwardzenia kleju zależy tylko od cienkości warstwy i małej powierzchni. Dlatego też użycie cyjanoakrylowych klejów Monolith wymaga, by połączenie było stosunkowo małe i płaskie. Cienką warstwę uzyskuje się przez dociśnięcie części; wówczas całkowite utwardzanie kleju następuje w czasie od kilku sekund do minut.