

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/monolith-ep-2507-1-klej-epoksydowy-o-sredniej-lepkosci-p-548.html>

Monolith EP 2507-1 - klej epoksydowy o średniej lepkości

Dostępność

Niedostępny

Producent

MONOLITH

Opis produktu

Monolith EP 2507-1 ogólnego stosowania, dwuskładnikowy klej epoksydowy o średniej lepkości. Może być stosowany tam, gdzie wymaga się wytrzymałego, trwałego złącza, odpornego na warunki środowiska i środki chemiczne. Posiada bardzo dobrą adhezję do przygotowanych powierzchni metali, gumy i wielu innych materiałów.

Właściwości i zalety kleju Monolith EP 2507-1:

- Trwałość- przenosi obciążenia równe lub większe niż same materiały klejone.
- Przyjazny dla środowiska- nie zawiera rozpuszczalników, niepalny i praktycznie bez zapachu.
- Odporny na warunki zewnętrzne- odporny na wilgoć, promieniowanie słoneczne, spray solny i cykle termiczne.
- Odporność termiczna- wytrzymałe temperatury od -34 do +121°C.
- Odporność chemiczna- odporny na rozcieńczone kwasy i zasady, rozpuszczalniki, oleje i smary.
- Zmienny czas utwardzania- klej utwardza się w temperaturze pokojowej, lecz można je przyspieszyć poprzez ogrzanie spoiny.
- Znakomite właściwości inżynierskie- mały skurcz, niska absorpcja wody.
- Zmienna proporcja mieszania składników- pozwala na dopasowanie odporności termicznej do panujących warunków.