

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/monolith-ep-2579-1-2-skladnikowy-klej-epoksydowy-p-549.html>

Monolith EP 2579-1 - 2-składnikowy klej epoksydowy

Dostępność

Niedostępny

Producent

MONOLITH

Opis produktu

Monolith EP 2579-1 jest utwardzalnym na zimno 2-składnikowym klejem epoksydowym, do którego wchodzi żółto-szara żywica epoksydowa (składnik B) i niebiesko-szary utwardzacz (składnik A). Punkt zapłonu - powyżej +100°C.

Połączenia klejone Monolith EP 2579-1 odznaczają się dobrą wytrzymałością na ścinanie z rozciąganiem oraz dobrą odpornością na temperaturę i wilgoć. Klej dobrze wypełnia szczelinę spojenia. Podobne lepkości, własności płynięcia i ciężar właściwy obu składników umożliwiają łatwą obróbkę w urządzeniach dozujących i mieszalnikach. Monolith EP 2579-1 ma dość wysoką lepkość i można go nakładać na pionowych powierzchniach.

Monolith EP 2579-1 łączy:

- Metale, także metale kolorowe, szczególnie aluminium i miedź;
- Twarde tworzywa sztuczne, (po odpowiednim przygotowaniu także PA, PE i POM;) - zaleca się jednak zawsze przeprowadzenie we własnym zakresie prób klejenia na niektórych tworzywach.
- Drewno, szkło i materiały ceramiczne.

Klej ten sprawdził się w mocowaniu wykładzin do obrabiarek, a także w przyklejaniu listew i kątowników metalowych na krawędziach ramp, schodów itp.