

TECHNICOLL KLEJ ANAEROBOWY 6638 A242

TECHNICOLL 6638 A242 to wytrzymałościowy klej, wyprodukowany na bazie specjalnych żywic metakrylowych. Utwardza się przy kontakcie z metalem po odcięciu dopływu powietrza. Klej Anaerobic 6638 jest dużej lepkości, szybko sieciującym materiałem do zastosowań wymagających bardzo wysokiej niezawodności oraz dużej statycznej wytrzymałości mechanicznej połączonej z dobrą odpornością dynamiczną i odpornością na obciążenia zmęczeniowe. Rozkłada naprężenia na całej powierzchni połączenia co zwiększa jego niezawodność i trwałość. Idealny do montażu łożysk, przekładni, czopów, kół zębatych oraz części cylindrycznych. Utwardzona spoina odporna jest na obciążenia dynamiczne i wibracje. Posiada także wysoką odporność na rozpuszczalniki i inne czynniki chemiczne. Wysoka lepkość oferowanego kleju pozwala na wypełnienie szczelin poniżej 0,2 mm do 0,5 mm (możliwe blokowanie dużych śrub o wielkości gwintu do M36).

Kleje te zabezpieczają pokryty element przed korozją i są bardzo ekonomiczne, gdyż zastępują drogie i pracochłonne rozwiązania mechanicznego osadzania łączonych elementów (połączenia wpustowe, klinowe).

ZASTOSOWANIE:

- Montaż elementów automatyki i mechaniki przemysłowej
- Wykonywanie konstrukcji skręcanych
- Mocowanie kół zębatych, pasowych, łańcuchowych
- Niwelowanie luzu przy mocowaniu wybitych łożysk

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.

