

LOCTITE®

Produkty uzupełniające:

Środek czyszcząco-odtłuszczający Loctite® 7063:

- Używaj podczas wszystkich napraw do wyczyszczenia elementów przed klejeniem.

Aktywator Loctite® 7649:

- Używaj wraz z produktami do mocowania elementów współosiowych
- Przyspiesza utwardzanie na nieaktywnych metalach takich, jak stal nierdzewna, aluminium i/lub metalach pasywowanych

Sucha powłoka smarna Loctite® 8192:

- Używaj jako środka ogólnego stosowania przy naprawach klinów równoległych i wielowypustów

Działania zapobiegawcze:

Loctite® 8012 Moly Paste:

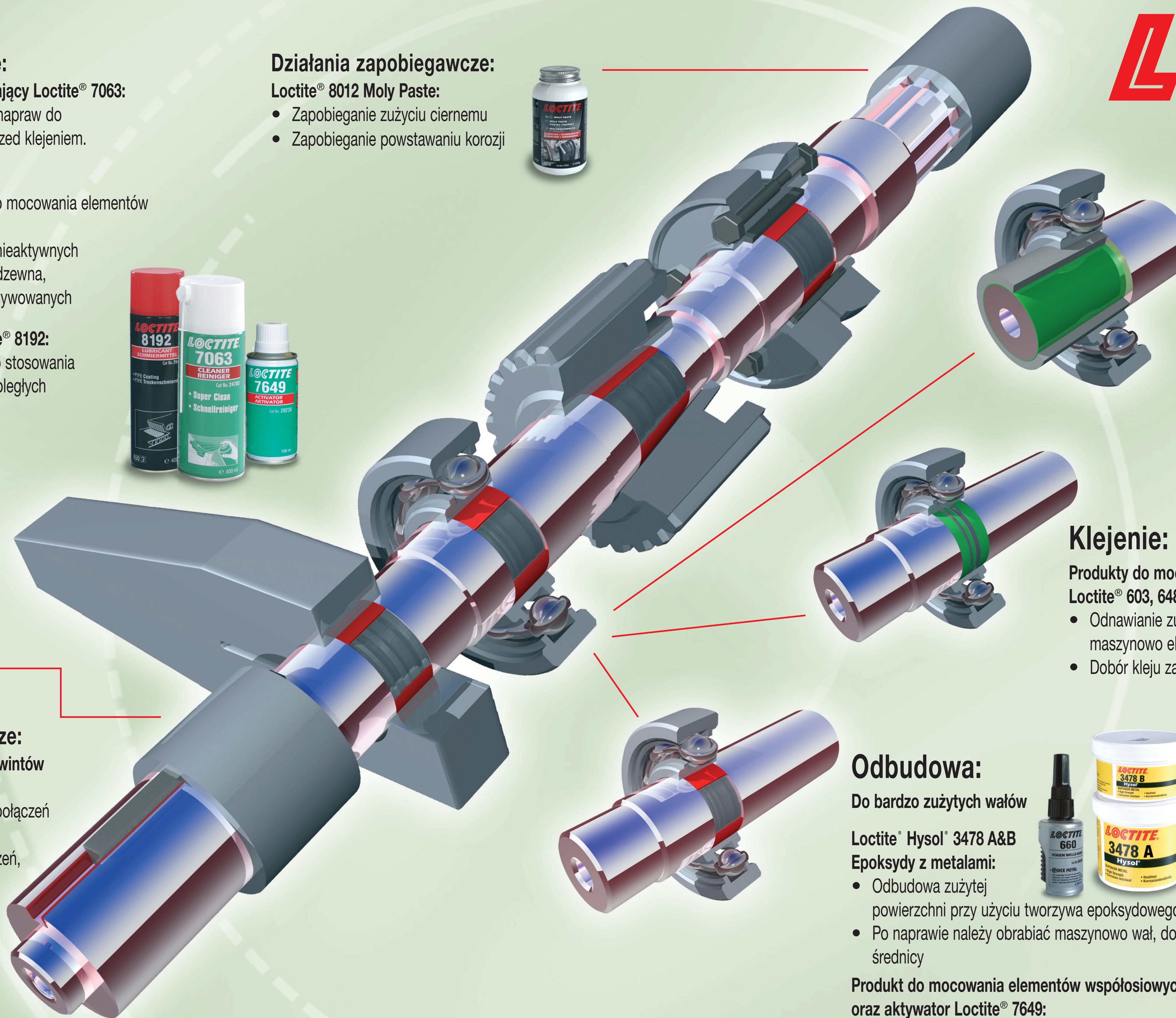
- Zapobieganie zużyciu ciernemu
- Zapobieganie powstawaniu korozji

Działania zapobiegawcze:

Produkty do zabezpieczenia gwintów

Loctite® 243 i 248:

- Zapobieganie luzowaniu się połączeń gwintowych
- Eliminacja mikro-przemieszczeń, powodujących korozję cierną
- Zapobieganie zużyciu rowka klinowego
- Zapobieganie powstawaniu korozji



Tulejowanie:

Produkty do mocowania elementów współosiowych Loctite® 603, 648 i 668:

- Do bardzo zużytych wałów
- Aplikacje poddawane wysokim obciążeniom
- Użyj materiału tulei zbliżonego do materiału wału



Klejenie:

Produkty do mocowania elementów współosiowych Loctite® 603, 648, 660 oraz epoksyd Loctite® Hysol® 9466:

- Odnawianie zużytych lub nieprawidłowo obrabionych maszynowo elementów przy użyciu klejów naprawczych
- Dobór kleju zależnie od stopnia zużycia



Odbudowa:

Do bardzo zużytych wałów

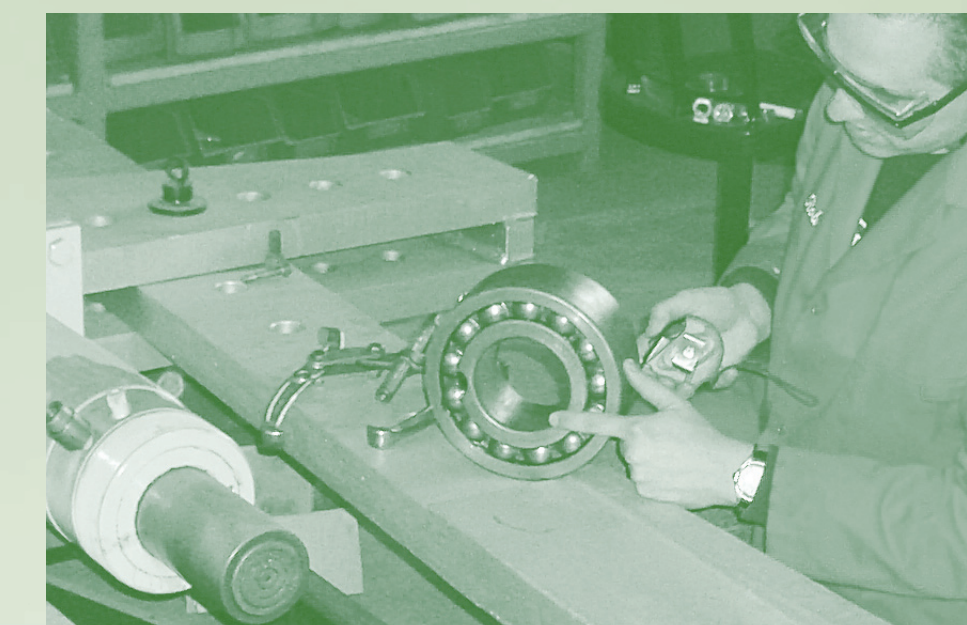
Loctite® Hysol® 3478 A&B

Epoksydy z metalami:

- Odbudowa zużytej powierzchni przy użyciu tworzywa epoksydowego z wypełniaczem metalowym
- Po naprawie należy obrabiać maszynowo wał, do momentu uzyskania wymaganej średnicy

Produkt do mocowania elementów współosiowych Loctite® 660 oraz aktywator Loctite® 7649:

- Klejenie elementów mocowanych na odbudowanych powierzchniach wałów



Naprawa i konserwacja wałów, przy użyciu Technologii Loctite®