



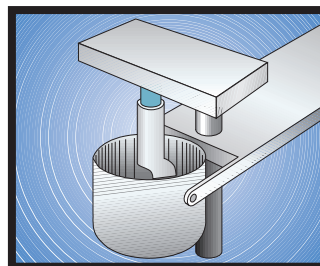
Zabezpieczanie powierzchni i ochrona przed korozją

- Zwalcza istniejącą rdzę
- Zabezpiecza przed korozją
- Chroni przed korozją elektrochemiczną
- Zwiększa tarcie pasów napędowych

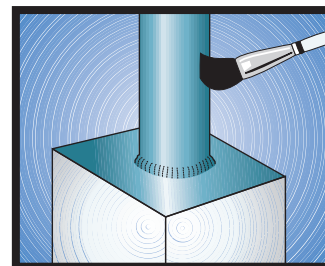
Zabezpieczanie powierzchni i ochrona przed korozją

	Ochrona pasów napędowych	Usuwanie rdzy
Wybór	8005	7500
Opis	płyn w aerozolu	usuwanie rdzy
Kolor	bezbarwny	czarny matowy
Zakres temperatur	-30 do +250 °C	nie dotyczy
Opakowania	400 ml aerozol	litrowa puszka

Przykłady zastosowań



Loctite® 8005
Konserwacja pasów napędowych
Zalecany do wszystkich rodzajów pasów napędowych w celu zwiększenia tarcia i uniknięcia poślizgu. Zwiększa odporność pasa na zużycie.



Loctite® 7500
Usuwanie rdzy
Zamienia istniejącą rdzę na stałe związki obojętne. Utwardzony produkt może służyć jako podkład do lakieru. Zabezpiecza powierzchnię przed korozją. Używany do rur metalowych, zaworów, złączy, zbiorników, ogrodzeń, barier ochronnych, przenośników, urządzeń budowlanych i rolniczych.



Zabezpieczenie antykorozyjne

Ogólnego stosowania

Ochrona katodowa

Tymczasowe

Niewysychające

7800/7922

7802

7803

aerazol na bazie cynku

aerazol konserwujący

powłoka zabezpieczająca metale

szary

niebieski

bursztynowy

-50 do +550 °C

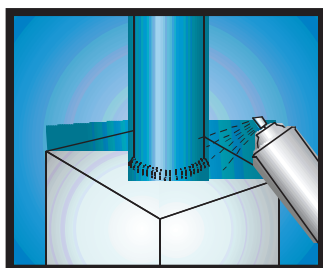
-10 do +80 °C

-10 do +40 °C

400 ml aerazol

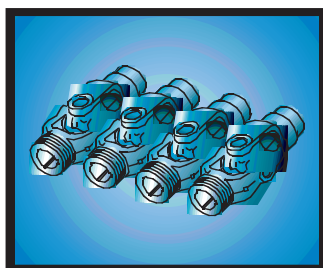
400 ml aerazol

400 ml aerazol

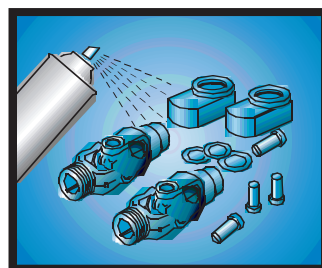


Loctite® 7800
Spray na bazie cynku
 – błyszczący
Loctite® 7922
Spray na bazie cynku
 – matowy

Zapewnia doskonałe zabezpieczenie katodowe dla metali żelaznych. Może być użyty jako grunt pod lakier. Szczególnie przydatny do zabezpieczenia połączeń spawanych części galwanizowanych.



Loctite® 7802
Aerazol konserwujący
 Zapewnia długotrwałą powłokę ochronną, łatwą do usunięcia. Zapewnia idealną ochronę narzędzi tnących i tłoczących podczas ich składowania w pomieszczeniach i na zewnątrz budynków.



Loctite® 7803
Aerazol do zabezpieczenia powierzchni metalowych
 Nie wysycha i nie jest lepki. Zapewnia długotrwałą ochronę przed korozją. Może być stosowany do większości tworzyw i elastomerów. Zapewnia długotrwałą ochronę maszynom, formom i instalacjom zewnętrznym.