

# LOXEAL 70-14 KLEJ ANAEROBOWY w pojemnościach: 10 ml, 50 ml oraz 250 ml

## Ostrzeżenia:

Zawiera:  
2-hydroxy propylenometakrylan



## Uwaga

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.  
P275 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA TWĄCZĘ lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu  
P304 + P340W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.  
P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.  
P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P405 Przechowywać pod zamknięciem.  
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.



KO7014010B



KO7014050



KO7014250

## Zastosowanie :

1. LOXEAL 70-14 jest jednoskładnikowym anaerobowym środkiem do zabezpieczania gwintów dużej wielkości przed samoczynnym luzowaniem się i odkręcaniem, przeciekami i korozją.
2. Klej tworzy elastyczną spoinę, która dostatecznie zabezpieczając gwint przed samoczynnym luzowaniem zastępuje inne, najczęściej mechaniczne. Zapobiega obluzowaniu wskutek drgań i wstrząsów, spaja zapobiegając przeciekaniu olejów, wody i gazów.
3. Znajduje szczególne zastosowanie tam gdzie wymagana jest odporność na silne uderzenia, wibracje i utrzymanie maksymalnych naprężeń.
4. Klasa mocowania: 3(trudnodemontowalny).
5. Kolor: zielony/fluorescencyjny.
6. Czas wiązania wstępnego: 10-20 min.

## Sposób użycia:

1. Elementy łączone należy dokładnie oczyścić z resztek starego szczeliwa (kleju) i dobrze odtłuścić, najlepiej zmywaczem PULSAR dobranym odpowiednio do rodzaju powierzchni.
2. Klej LOXEAL 70-14 należy nanosić na trzy do czterech zwojów gwintu zewnętrznego, nieprzerwanie po obwodzie.
3. W połowie skręcania należy cofnąć wkręcany element o połowę obrotu w celu lepszego rozprowadzenia kleju, po czym kontynuować wkręcanie.
4. W przypadku zabezpieczania (łączenia, uszczelniania) powierzchni z materiałów pasywnych (stałe wysokostopowe) należy zastosować aktywator Loxeal AT-11 lub Loxeal AT-18 zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

**Podmiot odpowiedzialny:** ONDO sp. z o.o.

31-319 Kraków ul. Czerwieńskiego 3B

tel. +48 12 636 99 44 centrala@ondo.eu

[www.ondo.eu](http://www.ondo.eu)

Niniejsza karta produktu została opracowana przez firmę ONDO sp. z o.o. i stanowi jej własność. Jakiegokolwiek kopiowanie, powielanie lub wykorzystywanie treści w całości lub w części bez pisemnej zgody właściciela jest zabronione.