

LOXEAL 55-04 KLEJ ANAEROBOWY w pojemnościach: 50 ml oraz 250 ml



KO5504050



KO5504250

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 55-04 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 zabezpieczenia (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

Ostrzeżenia:

Zawiera:
2-hydroxy propylenometakrylan
Metakrylan 2-hydroksyetylu



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.
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz 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 ZATRUCIEK/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.

Zastosowanie :

1. LOXEAL 55-04 jest jednoskładnikowym anaerobowym i tiksotropowym środkiem do zabezpieczenia gwintów dużej wielkości przed samoczynnym luzowaniem się, 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: 2 (średniodemontowalny).
5. Kolor: czerwony/fluorescencyjny.
6. Czas wiązania wstępnego: 10-15 min.

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.