

LOXEAL 85-56 KLEJ ANAEROBOWY w pojemnościach: 50 ml oraz 250 ml



KO8556050



KO8556250

Ostrzeżenia:

Zawiera:
2-hydroxy propylenometakrylan
Triakrylan tris (2-hydroksyetylo) izocyjanuranu



Uwaga

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
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.
P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P405 Przechowywać pod zamknięciem.
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Sposób użycia:

1. Elementy łączone należy dokładnie oczyścić z resztek starego szczeliwa (kleju) i dobrze odłuszczyć, najlepiej zmywaczem PULSAR dobranym odpowiednio do rodzaju powierzchni (np. metal, plastik).
2. Klej LOXEAL 85-56 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 (stale wysokostopowe) należy zastosować aktywator Loxeal AT-11 lub Loxeal AT-18 zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

Zastosowanie :

1. LOXEAL 85-56 jest jednoskładnikowym anaerobowym i tiksotropowym 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 (trudno demontowalny).
5. Kolor: niebieski/fluorescencyjny.
6. Czas wiązania wstępnego: 15-30 min.

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

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.