

LOXEAL 83-55 KLEJ ANAEROBOWY w pojemnościach: 10 ml, 50 ml oraz 250 ml



KO8355010B



KO8355050



KO8355250

Ostrzeżenia:

Zawiera:
2-hydroxy propylenometakrylan
Metakrylan 2-hydroksyetylu



Uwaga

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.
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 83-55 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 obluźwaniu 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: czerwony/fluorescencyjny.
6. Czas wiązania wstępnego: 15-30 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 83-55 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.

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.