

LOXEAL 89-51 KLEJ ANAEROBOWY 75 ml



KO8951075

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. Produkt LOXEAL 89-51 nanosić należy na jedną z powierzchni walcowych (najlepiej zewnętrzną). Pasowanie części może być suwliwe lub ciasne (wciskane).
3. 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

Ostrzeżenia:

Zawiera:
2-hydroxy propylenometakrylan
Hydronadtlenek kumenu



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.
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.
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 89-51 jest jednoskładnikowym anaerobowym środkiem o dużej wytrzymałości. Ma konsystencję pasty.
2. Przeznaczony do mocowania metalowych elementów w połączeniach cylindrycznych typu „wał-piasta”.
3. Jest szczególnie przydatny przy dużych luzach pasowania lub wybiciach powierzchni walcowej.
4. Znajduje szczególne zastosowanie tam gdzie wymagane jest przenoszenie dużych obciążeń poosiowych i momentów, a także utrudniony demontaż połączenia.
5. Do typowych zastosowań należy korygowanie osadzania łożysk na wybitych wałkach lub w obudowach oraz wzmacnianie uszkodzonych złączy klinowych.
6. Klej gwarantuje ponadto 100% zabezpieczenie przed korozją. Uszczelnia przed wyciekami płynów.
7. Klasa mocowania:3 (trudno demontowalny).
8. Kolor: srebrny.
9. Czas wiązania wstępnego: 15-30 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.