

LOXEAL 86-86 KLEJ ANAEROBOWY w pojemnościach: 50 ml oraz 250 ml



KO8686050



KO8686250

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 86-86 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:
N,N-m-fenylendimaleimid
Metakrylan 2-fenoksyetylu



Niebezpieczeństwo

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
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.
P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.
P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Zastosowanie :

1. LOXEAL 86-86 jest jednoskładnikowym anaerobowym środkiem o dużej wytrzymałości i odporności na temperatury (+230°C).
2. Przeznaczony do mocowania metalowych elementów w połączeniach cylindrycznych typu „wał-piasta”.
3. Znajduje zastosowanie do mocowania łożysk, tulejek, kół pasowych, klinów, złączek oraz innych części cylindrycznych oraz do zabezpieczania połączeń gwintowych.
4. Jest zatwierdzonym uszczelniaczem do gwintów, DIN DVGW dla gazu (zgodnie z normą DIN EN 751-1 Reg. Nr NG - 5146BQ0496).
5. Uszczelnia przed wyciekami płynów. Pozwala na większą tolerancję połączenia.
6. Znajduje szczególne zastosowanie tam gdzie wymagane jest przenoszenie dużych obciążeń poosiowych i momentów, a także utrudniony demontaż połączenia.
7. Do typowych zastosowań należy korygowanie osadzania łożysk na wybitych wałkach lub w obudowach oraz wzmacnianie uszkodzonych złączy klinowych.
8. Klej gwarantuje ponadto 100% zabezpieczenie przed korozją. Uszczelnia przed wyciekami płynów.
9. Klasa mocowania: 3 (trudnodemontowalny).
10. Kolor: zielony/fluorescencyjny.
11. Czas wiązania wstępnego: 20-40 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.