

# LOXEAL 58-10 KLEJ ANAEROBOWY w pojemności: 250 ml



KO5910250

## Ostrzeżenia:

Zawiera:  
Metakrylan 2-hydroksyetylu  
Kwas akrylowy



## Uwaga

H315 Działa drażniąco na skórę  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
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.  
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu  
P280 Stosować rękawice ochronne.  
P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody i mydła.  
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 58-10 jest jednoskładnikowym anaerobowym środkiem średniej wytrzymałości, dużej lepkości, modyfikowany PTFE do uszczelniania gwintów stożkowocylindrycznych o maksymalnych rozmiarach elementów hydraulicznych i pneumatycznych.
2. Ze względu na wyjątkowo dużą odporność na glikol propylenowy klej ten jest produktem pierwszego wyboru w układach chłodniczych. Produkt działa również antykorozyjnie.
3. Klasa mocowania: 2 (średniodemontowalny).
4. Kolor: biały/fluorescencyjny
5. Czas wiązania wstępnego: 5-10 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 (np. metal, plastik).
2. Klej LOXEAL 58-10 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](http://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.