

LOXEAL 30-22 KLEJ UV

w pojemnościach: 50 ml oraz 250 ml



Ostrzeżenia:

Zawiera:
Metakrylan 2-hydroksyetylu
Akrylan izobornylu
Metakrylan dodecyłu
Etylofenylo(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfinian

Uwaga

H315 Działa drażniąco na skórę
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H410 Działa bardzo toksycznie 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.
P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Sptać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P304 + P340W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
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.
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P405 Przechowywać pod zamknięciem.
P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

UN 3082

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 nanieść na powierzchnię złącza, połączyć i ustawić części (pozycjonowanie), unieruchomić złącze. Następnie naświetlić światłem UV o odpowiedniej długości fali. Po kilkunastu sekundach złącze jest utwardzone i można usunąć docisk. Resztki kleju należy usunąć mechanicznie.
3. Niespolimeryzowany klej (ciekły) można usuwać za pomocą zmywacza PULSAR ZMYWACZ SPECJALISTYCZNY S2.



KOUV3022050

KOUV3022250

Zastosowanie :

1. Idealne do precyzyjnych połączeń – tam, gdzie wymagana jest cienka, „czysta” i estetyczna spoina.
2. Bardzo krótki czas wiązania – utwardzanie następuje natychmiast po naświetleniu promieniami UV.
3. Wysoka wytrzymałość mechaniczna – zapewnia trwałe oraz solidne połączenie elementów.
4. Łączenie metalu i szkła – jest skuteczne, o ile przynajmniej jedna z powierzchni klejonych przepuszcza promieniowanie UV.
5. Odporność na czynniki zewnętrzne – klej jest odporny na działanie gazów, powietrza, olejów, zasad i wielu innych chemikaliów.
6. Odporność na drgania i uderzenia – doskonale sprawdza się w zastosowaniach wymagających odporności na obciążenia dynamiczne.

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.