

LOXEAL 30-11 KLEJ UV w pojemnościach: 50 ml



KOUV3011050

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

Ostrzeżenia:

Zawiera:
Metakrylan 2-hydroksyetylu
N,N-dimetyloakrylamid



Uwaga

H315 Działa drażniąco na skórę
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
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.
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
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. Słukać 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.

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.

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.