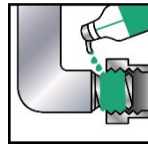


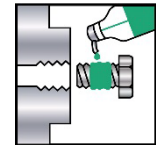
ETANCH 4

BEZTLENOWY ŚRODEK KLEJĄCY 4 W 1

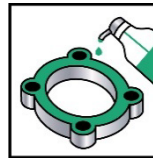
1 - Uszczelnianie złązek gwintowych



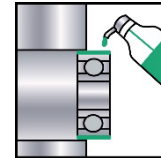
2 – Blokowanie gwintów



3 - Uszczelnianie « Płaszczyzny złązek »



4 – Klejenie cylindryczne



7 doskonałych powodów, by używać ETANCH 4:

1. Środek klejący i żywica uszczelniająca **beztlenowo**.
2. Jeden środek klejący do czterech klasycznych zastosowań (schemat powyżej).
3. Unikalna formuła **tiksotropowa** w zielonym kolorze, umożliwiającym optymalne rozprowadzenie produktu pomiędzy klejonymi częściami, gwarantująca idealne sklejenie.
4. **Skuteczne** aplikacje: bez popełniania błędów w wyborze nieprzystosowanych uszczelnaczy.
5. Opakowanie w formie pompki z dozownikiem (w 100 % ulega recyklingowi).
6. Bardzo precyzyjne i **proste** dozowanie po naciśnięciu palcem pompki.
7. **Ekonomiczny** : zużycie produktu w 100 %.

Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Budownictwo



Instytucje użytku publicznego



Przemysł



Nonfood Compounds
Program Listed: S4
Registration Number: 165663

Do złązek hydraulicznych, pneumatycznych i innych.

Do skrzynek biegów, pomp do wody, oleju i paliwa, hydraulicznych, pokryw podnoszenia, osłon, misek olejowych, sprzężarek...

Sklejanie elementów cylindrycznych, takich jak: pierścienie, mniejsze koła przekładni zębatych, wałków, wkładek, tulei cylindrycznych, kół pasowych, tulei...

Właściwości

Właściwości monomeru :

Baza chemiczna: dimetakrylat

Kolor: zielony

Lepkość (wiskozymetr typu stożek/plytka) : 1.000 - 3.000 mPas (160s⁻¹, 20°C)

Tiksotropowy

Gęstość (g/cm³) : 1,12

Termin przydatności w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
(w miesiącach) : 12

Czas polimeryzacji: szybki

Czas wiązania na śruby/osłony M10 z mosiądzu (w sekund) : < 10-30

Czas oddania do użytku (w godzinach) : 1- 3

Maksymalny luz (mm) : 0,2

Maksymalna średnica (odrobina) : 1,5''

Docelowa odporność po upływie... (w godzinach) : 24

Właściwości polimeru :

Moment zerwania, wolne połączenie do stali, wg normy DIN 54454 w Nm:
10 - 20

Zakres temperatur : -50°C / + 150 °C.

Sposób użycia

Gotowy do użycia .

Nanosić uszczelniacz na powierzchnie czyste i suche w taki sposób, by dokładnie wypełnić luz.

Kiedy żywica ulegnie polimeryzacji, można przystąpić do przywrócenia ciśnienia.

Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki produktu.



PL28032022/1

plusiki 7-ki

COLCYA GEL : klej cyjanoakrylowy w żelu do różnego rodzaju powierzchni

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za nieodpowiednie użycie naszych wyrobów.

7 d'Armor®



January 18, 2022

7 d'Armor
Zi Du Prat
CS 53710
56037 Vannes
France

RE: ETANCH 4
Category Code: S4
NSF Registration No. 165663

NSF has processed the application for Registration of **ETANCH 4** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2021)*, which are available upon request by contacting NonFood@nsf.org. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

This product is acceptable for use as an adhesive (S4) in and around food processing areas. The product must only be used in such a manner as to ensure it will have neither direct nor indirect contact with food or potable water. Before using this compound, food products and packaging materials must be removed from the area or carefully protected. This compound must be used in a manner so that all odors associated with the compound are dissipated before food products or packaging materials are re-exposed in the area. Use must also be consistent with the manufacturer's directions and warnings.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (www.nsfwhitebook.org).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at www.nsfwhitebook.org. Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Account Manager or nonfood@nsf.org if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Orsolya Dezsi".

Orsolya Dezsi
NSF NonFood Compound Registration Program
Company No: C0268676