

Zdrowie i Bezpieczeństwo

1. Podczas pracy z materiałem stosować odzież ochronną.
2. Szkodliwy dla zdrowia przy permanentnym kontakcie ze skórą i po połknięciu.
3. Szczególnie wrażliwa skóra może ulec podrażnieniu.
4. W przypadku kontaktu materiału ze skórą obmyć zabrudzone miejsce ciepłą wodą z mydłem.
5. W przypadku zetknięcia się materiału z oczami należy przemyć je obficie wodą. O ile objawy podrażnienia nie ustąpią skontaktować się z lekarzem.
6. W przypadku połknięcia wywołać wymioty.

UWAGA ! Baza jak i utwardzacz produktu posiadają aktualną **KARTĘ CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ** i każdorazowo na życzenie klienta będą przekazane.



PRZEDSTAWICIELSTWO GENERALNE W POLSCE
BELSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
43-382 Bielsko-Biała, ul. Szyprów 17
tel.: +48 33810 07 18, fax: +48 33810 07 20
e-mail: biuro@belse.com.pl
internet: www.belse.com.pl

Wszystkie podane dane bazują na wynikach długotrwałych badań przeprowadzonych w naszych laboratoriach i są podane w dobrej wierze i wg najlepszej wiedzy. Informacje i wartości wymagają jednak dla każdego przypadku sprawdzenia przez użytkownika, gdyż działanie naszych produktów zależy od konkretnych warunków i okoliczności ich zastosowania. Nie jest to zatem prawna podstawa przyjęcia odpowiedzialności prawnej za skuteczność poszczególnych zastosowań.

Prawa autorskie © 1993 zastrzega sobie Belzona Polymerics Limited. Zastrzega się reprodukcje czy też w jakiegokolwiek formie lub za pośrednictwem jakichkolwiek środków - łącznie z formą graficzną, elektronicznym lub mechanicznym kopiowaniem, powielaniem, nagrywaniem, odtwarzaniem, wszelkimi formami gromadzenia informacji w kartotekach lub archiwach - jakiegokolwiek części tego druku objętego prawami autorskimi - bez pisemnego zezwolenia wydawcy.

Belzona Polymerics Ltd.,
Claro Road,
Harrogate, HG1 4AY,
England
Tel.: 0044 1423 567641
Fax.: 0044 1423 505967



BS EN ISO 9001 : 2008
Certyfikat No. Q09335
ISO14001:2004
Certyfikat No. EMS 509612
Wyprodukowane zgodnie z: ISO 9001

Belzona Inc.
200 N.W. 88 Court.
Miami, Florida 33172,
USA
Tel.: 001 305 594 4994
Fax.: 001 305 599 1140



By należyście wykorzystać walory tego wyróżniającego się jakością materiału, prosimy z należytą uwagą zapoznać się z niniejszą instrukcją, przed przystąpieniem do aplikacji

BELZONA®
8211

BELZONA® 8211 (H.P. ANTI-SEIZE)

INSTRUKCJA UŻYCIA

Zapobiega zatarciom i korozji ciernej współpracujących elementów w układach narażonych na:

**WYSOKIE TEMPERATURY
KOROZJĘ
CHEMIKALIA
MECHANICZNE ZABLOKOWANIA**

EFEKTY TE OSIĄGA SIĘ PO WPROWADZENIU **BELZONA®8211** MIĘDZY POWIERZCHNIE WSPÓŁPRACUJĄCYCH ELEMENTÓW PRZED ICH ZAMONTOWANIEM.
NIE MA ZNACZENIA CZY POWIERZCHNIE TE WYKONANE SĄ Z RÓŻNYCH CZY Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU.

Wprowadzony pomiędzy współpracujące powierzchnie śrub, nakrętek, sprzęgieł, kół łańcuchowych, kół pasowych, klinów, tulei, wypustów i obrotowych sworzni **BELZONA®8211** jest odporny na działanie wibracji, skurczu, rozszerzania się, korozji, chemikaliów i temperatury do 1100°C.

BELZONA®8211 nadaje się do stosowania na większość metali włączając w to stale nierdzewne chromo-molibdenowo-wanadowe i tytanowe oraz nimoniki. Produkt nie zawiera żadnych związków chemicznych miedzi, krzemu, ołowiu, dwusiarczku molibdenu, a zawartość siarki nie przekracza 10 mg.

BELZONA®8211 nie powoduje korozji oraz nie wchodzi w reakcje przy stosowaniu na współpracujące odmienne metale.

ZASTOSOWANIE:

1. Z powierzchni, na które zamierzamy rozprowadzić **BELZONA®8211** należy usunąć ewentualne pozostałości innych środków typu anti-seize, brud oraz zanieczyszczenia mechaniczne.
2. Wstrząsnąć kilkakrotnie pojemnikiem, aby dokładnie wymieszać w jednorodną mieszaninę całą objętość pasty.
3. Rozprowadzić **BELZONA®8211** na jedną lub obydwie współpracujące części.
4. Zmontować części w prawidłowy sposób.
5. Jeśli zajdzie potrzeba, usunąć nadmiar **BELZONA®8211** przy pomocy suchej czystej szmatki.

UWAGA: **BELZONA®8211** pozostawiony na odkrytych gwintach chroni je przed korozją.

POWIERZCHNIE ZANIECZYSZCZONE

BELZONA®8211 może być stosowany na powierzchni zaimpregnowane środkami olejowymi lub chemicznymi

POWIERZCHNIE WILGOTNE

BELZONA®8211 można stosować na wilgotne lub mokre powierzchnie.

POWIERZCHNIE GUMOWE

BELZONA®8211 nie oddziałuje na syntetyczne gumy i jest idealnym środkiem, który można stosować na uszczelki i uszczelnienia. W przypadku kontaktu z naturalnym kauczukiem może wystąpić pęcznienie.

KONTAKT Z TLENEM

BELZONA®8211 jest obojętny na większość gazów włączając w to azot, freon, butan i gaz naturalny, natomiast nie powinno się go stosować na części mające kontakt z czystym tlenem.

WYSOKIE TEMPERATURY

W wysokich temperaturach **BELZONA®8211** zapewnia tylko jednorazowe zabezpieczenie.

DANE TECHNICZNE**WYDAJNOŚĆ POKRYCIA**

9 m²/kg

CIEPŁO WŁAŚCIWE

0,4 cal/g/°C (1,67 l/g/°C)

ZAKRES TEMPERATUR ROBOCZYCH

-40°C do 1100°C

WSPÓŁCZYNNIK TARCIA

Stal 0,09