

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


BELZONA®
9411

BELZONA® 9411 (RELEASE AGENT)
INSTRUKCJA UŻYCIA

1. POSTAĆ I ZASTOSOWANIE

Bezbarwna ciecz na bazie silikonów zapobiegająca przed powstawaniem molekularnego połączenia; inaczej separator.
WIELKOŚCI OPAKOWAŃ: 1 x 100 g Wydajność: 3,7 m²/100g dla powierzchni gładkich. W przypadku separowania powierzchni chropowatych należy się liczyć ze spadkiem wydajności nawet o 50 %.

2. NAKŁADANIE NA POWIERZCHNIE POROWATE

1. Wstrząsnąć przed użyciem
2. Nałożyć bardzo cienką warstwę powłoki używając wbudowanego w pojemnik pędzelka.
3. Pozwolić wyschnąć (patrz „suszenie”) przed kontaktem z produktami **BELZONA®**

3. NAKŁADANIE NA POROWATE POWIERZCHNIE

1. Wypełnić pory plastycznym wypełniaczem i zaczekać do pełnego wyschnięcia.
2. Wstrząsnąć pojemnikiem **BELZONA®9411** (Release Agent).
3. Nałożyć warstwę powłoki na powierzchnię i zaczekać do wyschnięcia.

4. SUSZENIE

Aplikację kompozytów **BELZONA®** na zaseparowaną powierzchnię można rozpocząć po min. 15-20 min w temperaturze 20°C.
UWAGA: Zimne powietrze (tj. poniżej 5°C należy ogrzać przed użyciem **BELZONA®9411** (Release Agent)

5. USUWANIE BELZONA® RELEASE AGENT

Tam gdzie zachodzi konieczność wysuszonej powłoki **BELZONA®9411** (Release Agent), wyciera się powierzchnię szmatką zamoczoną w **BELZONA®9111** (Cleaner Degreaser)