

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 Polymeric 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 - jakichkolwiek części tego druku objętego prawami autorskimi - bez pisemnego zezwolenia wydawcy.

Belzona Polymeric 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®
9121

INSTRUKCJA UŻYCIA

1. POSTAĆ I ZASTOSOWANIE

Przezroczysta szybko parująca ciecz służąca do czyszczenia i odtłuszczenia zaolejonych lub zatłuszczonych powierzchni przed nakładaniem kompozytów **BELZONA®**.
WIELKOŚCI OPAKOWAŃ: 1 x 5 litrów

Mocno zanieczyszczone i/lub zaolejone powierzchnie należy wstępnie oczyścić i/lub odtłuścić przy użyciu alternatywnych środków odtłuszczających takich jak np. benzyna ekstrakcyjna lub innych na bazie MEK.

Bezpośrednio po tym do ostatecznego odtłuszczenia należy użyć produkt BELZONA®9121

2. ODTŁUSZCZANIE POWIERZCHNI NIE POROWATYCH

- a) Powierzchnie gładkie wycierać dokładnie zamoczoną w **BELZONA®9121** szmatką. Często zmieniać szmatkę na czystą i powtarzać proces czyszczenia do momentu, gdy po wytarciu powierzchni szmatka będzie idealnie czysta. Wówczas powierzchnię jeszcze raz starannie przetrzeć dokładnie szmatką ale zamoczoną w **BELZONA®9121**. Starać się czyścić małe powierzchnie, aby nie rozcierać zanieczyszczeń.
- b) Powierzchnie szorstkie oraz nieregularne kształty słucać obficie odtłuszczaczem **BELZONA®9121** używając pędzla o sztywnym włosiu. Kontynuować czyszczenie do momentu, gdy ociekający odtłuszczacz **BELZONA®9121** będzie całkowicie czysty. Wtedy to powierzchnię jeszcze raz słucać odtłuszczaczem **BELZONA®9121**

3. ODTŁUSZCZANIE POWIERZCHNI POROWATYCH

W przypadku, gdy olej lub tłuszcz wnikną głęboko w pory powierzchni stosuje się następującą technikę usuwania go z porów:

1. Wymieszać **BELZONA®9121** z talkiem lub trocinami tak, aby otrzymać pastę.
2. Rozetrzeć tak przygotowaną pastę na odtłuszczonej powierzchni.
3. Pozostawić na 30 min. a następnie całą powierzchnię wyszczotkować.
4. Sprawdzić czystość powierzchni i jeśli zachodzi potrzeba powtórzyć czynności jak w pkt. (2) i (3)
5. Jako ostateczne odtłuszczenie należy uważać przetarcie powierzchni jeszcze raz szmatką zamoczoną w **BELZONA®9121**.

4. SUSZENIE

Czas suszenia zmienia się wraz z chropowatością podłoża oraz ze zmianą temperatury. Poniższe zestawienie pokazuje jak zmienia się czas suszenia BELZONA® 9121 wraz ze zmianą temperatury.

UWAGA!!!

Poniższa tabela przedstawia orientacyjny czas wysychania BELZONA®9121.

Z uwagi na to, że właśnie jest są to czasy orientacyjne, dlatego też każdorazowo przed przystąpieniem do aplikacji kompozytu na odtłuszczone miejsce upewnij się, czy powierzchnia jest absolutnie sucha.

Temperatura podłoża	Orientacyjny czas wysychania BELZONA®9121
20 ° C	nie więcej niż 5 minut
5 ° C	nie więcej niż 10 minut

UWAGA: Zimne powierzchnie (tj. ok. 5°C) należy ogrzać przed użyciem BELZONA®9121.

Przyspieszenie czasu odparowywania odtłuszczacza można przeprowadzić kierując na powierzchnię sprężone powietrze pochodzące z urządzenia wyposażonego w filtr oleju.

5. CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Wyposażenie takie jak plastikowe szpatułki oraz płyty służące do mieszania powinny być wyczyszczone *natychmiast* po ich użyciu czystą szmatką namoczoną w BELZONA®9121. Plastikowe aplikatory, szpatułki oraz płyty służące do mieszania mogą być ponownie użyte po wysuszeniu.

Inne narzędzia, pędzle, pistolet do wtrysku itd. powinny być wyczyszczone *natychmiast* po ich użyciu czystą szmatką namoczoną w BELZONA®9121 lub przy użyciu alternatywnych środków odtłuszcających takich jak np. benzyna ekstrakcyjna, aceton lub innych na bazie MEK.

Uwaga !

Odtłuszczenie niektórych tworzyw sztucznych przy użyciu odtłuszczacza BELZONA®9121 może spowodować ich rozpuszczenie, dlatego przed przystąpieniem do oczyszczania takiego rodzaju podłoża należy wykonać próbę na małej powierzchni. Jeżeli ulegnie ona rozpuszczeniu to do jej oczyszczenia i/lub odtłuszczenia należy użyć alternatywnych środków odtłuszcających.