


MS POLYMER

Informacja techniczna



Składniki produktu:	MS POLYMER – produkt jednokomponentowy
Opakowania:	200 ml, 100 ml (wyłącznie biały)
Opis produktu:	<p>MS POLYMER to elastyczna masa przeznaczona do uszczelniania oraz klejenia różnych rodzajów materiałów w dowolnych kombinacjach, bez konieczności stosowania dodatkowych gruntów.</p> <p>MS POLYMER nie zawiera rozcieńczalników, izocyjanianów oraz silikonów.</p>
Zastosowanie:	<p>MS POLYMER może być stosowany powyżej i poniżej linii wodnej.</p> <p>MS POLYMER, to masa klejąca i uszczelniająca o wysokiej odporność na działanie warunków atmosferycznych, promieniowanie UV, wody, wody słonej i innych płynów jak oleje, benzyny, etc.</p> <p>Utworzona spoina pozostaje trwale elastyczna, może być szlifowana oraz malowana dowolnym systemem lakierniczym.</p> <p>Nowoczesny system aplikacji, umożliwia szybkie i precyzyjne dozowanie, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. System dozowania zapobiega samoistnemu utwardzeniu się masy w opakowaniu podczas przechowywania.</p>
Typ powierzchni:	Żelkot (laminat poliestrowy i epoksydowy), stal, aluminium, pleksi, poliwęglany, szkło, niektórych rodzajach plastików oraz powierzchniach malowanych podkładami i farbami.
Dane fizykochemiczne:	
Kolor produktu:	biały, czarny, bezbarwny
Typ powłoki:	matowy
Charakterystyka chemiczna:	hybryda
Gęstość:	1,44 kg/l
Mechanizm utwardzania:	wchłanianie wilgoci z powietrza
Wydłużenie do zerwania:	do 500% (DIN 53 504)
Wytrzymałość na rozciąganie:	3,0 N/mm ² (DIN 53 504)
Odporność na rozdarcie:	20 N/mm
Odporność na temperaturę:	-40°C do +90°C
Krótkotrwałe narażenie na wysoką temperaturę:	do +120°C – biały, czarny do +100°C – bezbarwny
Przygotowanie podłoża:	<p>Oczyścić powierzchnię z rdzy, uszkodzonych powłok lakierniczych, itp. W celu poprawienia przyczepności, zaleca się zmatowanie powierzchni papierem ściernym o gradacji:</p> <ul style="list-style-type: none">• drewno: P80~P120• laminat: P200~P400• stal: P80~P120• elementy plastikowe (różne rodzaje): P200~P400 <p>Oczyścić powierzchnię z kurzu i zanieczyszczeń.</p> <p>Tłuszcze oraz sole usunąć przy pomocy zmywacza CLEANER Sea-Line</p> <p>Powierzchnia przeznaczona do aplikacji nie wymaga gruntowania.</p> <p>Powierzchnie stalowe można zabezpieczyć antykorozyjnie przed aplikacją MS POLYMER stosując epoksydowy podkład antykorozyjny 4:1 Sea-Line®.</p> <p>Powierzchnie drewniane i betonowe można zagruntować epoksydowym podkładem Woodprimer 4:1 Sea-Line®.</p> <p>W przypadku aplikacji na surowe drewno jego wilgotność powinna być niższa niż 20%.</p>
	
Aplikacja:	<p>Wycisnąć odpowiednią ilość masy wykorzystując dźwignię dozującą znajdującą się na regulatorze siły wyciskania.</p> <p>Minimalna temperatura nanoszenia MS POLYMER wynosi + 5°C.</p>

MS POLYMER

Informacja techniczna



Maksymalna temperatura nanoszenia MS POLYMER wynosi + 30°C.

Opis aplikacji MS POLYMER na poszczególne powierzchnie znajduje się w na stronie www.sea-line.eu

Czas utwardzania:



Czas utwardzania powierzchniowego: 15 minut
Czas utwardzenia: 24 godziny (spoina do 3 mm)
Czas do kontaktu z wodą: minimum 30 minut
Skurcz: brak

Niska wilgotność powietrza znacznie wydłuża czas utwardzania

Podany czas należy traktować jako wskazówki. Rzeczywisty czas utwardzania może być dłuższy lub krótszy i zależy od grubości spoiny, wentylacji, wilgotności powietrza, itp.

Dalsze prace:

- Wygładzić spoinę nie później niż po 25 minutach od aplikacji.
- Oczyszczyć końcówki dozujące bezpośrednio po aplikacji. Nie usunięta masa MS POLYMER ulegnie samoczynnemu utwardzeniu.
- MS POLYMER można malować po 3 dniach od aplikacji.

Zasady BHP:

Podczas pracy konieczne jest używanie sprawnego sprzętu ochrony osobistej (rękawiczki, odzież ochronna). Należy chronić skórę i oczy. Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.

Uwaga:

W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

Przechowywanie:



Przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.
Chronić przed przegrzaniem!

Okres przydatności:

15 miesięcy od daty produkcji.

Gwarancja jakości:

Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001

Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały sporządzone w celach informacyjnych. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za rezultaty działań użytkowników, nad którymi nie mamy kontroli. Odpowiedzialnością użytkownika jest wykonanie próby kontrolnej i określenie przydatności produktu do konkretnych, indywidualnych zastosowań. Marka Sea-Line® nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, bądź straty zysków związane z niewłaściwym zastosowaniem produktów.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON sp. z o.o. Ząbrowo.