

MasterTop AC 1200

Przyspieszacz do bezrozpuszczalnych, dwuskładnikowych produktów MasterTop na bazie żywicy epoksydowej

OPIS WYROBU

MasterTop AC 1200 jest przyspieszaczem do bezrozpuszczalnych (charakterystyka „Total Solid”), dwuskładnikowych produktów MasterTop na bazie żywicy epoksydowej.

CHARAKTERYSTYKA I KORZYŚCI

Szybkie schnięcie, utwardzanie i powrót do użytkowania.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKŁADANIA

Wlać całą zawartość MasterTop AC 1200 do wstępnie zmieszanych produktów PTA i PTB. Mieszać dodatkowo wiertarką mechaniczną z założonym mieszadłem z bardzo małą prędkością (ok. 300 obr./min) przez co najmniej 1 minutę. W celu zagwarantowania całkowitego wymieszania i jednolitej konsystencji należy kilkakrotnie zeszkrobać materiał z boków i dna pojemnika. Łopatkę mieszadła powinny być przez cały czas zanurzone w materiale powłokowym, aby uniknąć wprowadzania do niego pęcherzyków powietrza.

DAWKOWANIE

3–4% MasterTop AC 1200 (30–40 g MasterTop AC 1200 na 1000 g wstępnie zmieszanej żywicy epoksydowej MasterTop).

Na przykład 0,9 kg MasterTop AC 1200 na 30 kg MasterTop BC 372.

370 g MasterTop AC 1200 na 12,3 kg MasterTop TC 428

Materiał epoksydowy	Bez MasterTop AC 1200	Z 3% MasterTop AC 1200
Czas żelowania		
MasterTop P 617	53 min	39 min
MasterTop BC 372	92 min	45 min
MasterTop P 686 W	189 min	108 min
MasterTop TC 428	225 min	39 min
Czas schnięcia		
MasterTop P 617	8 h	5 h 30 min
MasterTop BC 372	9 h	5 h 30 min
MasterTop P 686 W	6 h	2 h
MasterTop TC 428	22 h	6 h

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w oryginalnych beczkach w suchych warunkach i w temperaturze między 15 a 25°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i utrzymywać temperaturę w podanym powyżej zakresie. Maksymalny okres trwałości w tych warunkach, zob. etykieta „Okres przydatności...”.

OPAKOWANIE

Produkt MasterTop AC 1200 jest dostarczany w puszkach o masie 4,85 kg.

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W stanie utwardzonym powłoka MasterTop AC 1200 jest bezpieczna z fizjologicznego punktu widzenia. Podczas pracy z produktem należy zachować następujące środki ostrożności: Nosić rękawice i okulary ochronne oraz odzież ochronną. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. W przypadku kontaktu z oczami należy zwrócić się do lekarza. Unikać wdychania oparów. W trakcie pracy z wyrobem nie należy spożywać pokarmów, palić tytoniu ani pracować w pobliżu otwartego ognia. Dodatkowe odniesienia do ostrzeżeń przed niebezpieczeństwem, przepisów dotyczących transportu i gospodarowania odpadami zamieszczono w odpowiedniej karcie charakterystyki. Należy przestrzegać przepisów lokalnych stowarzyszeń branżowych i/lub innych organów, regulujących kwestie bezpieczeństwa i higieny pracowników stykających się z żywicami epoksydowymi.



KONTAKT

W przypadku pytań należy skontaktować się z doradcą technicznym Master Builders Solutions.

MasterTop AC 1200

Przyspieszacz do bezrozpuszczalnych, dwuskładnikowych produktów MasterTop na bazie żywicy epoksydowej

DANE TECHNICZNE*

Kolor:	-	Żółty płyn
Gęstość:	g/cm ³	0,97
pH	-	11
Lepkość:	MPa s	ok. 200
Proporcja mieszania:	MasterTop AC 1200 / żywica epoksydowa	0,030 kg MasterTop AC 1200 / 1 kg żywicy epoksydowej

* Wyżej wymienione wartości liczbowe podane są tylko orientacyjnie i nie mogą być stosowane jako podstawa specyfikacji.

Producent:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg

Dystrybutor:

Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Wielkiego 58
32-400 Myślenice
tel. +48 12 372 80 00
fax +48 12 372 80 10
www.master-builders-solutions.com/pl
budownictwo@mbcc-group.com

Zastrzeżenie: Ze względu na dużą zmienność warunków i zastosowań naszych wyrobów informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania. Informacje o zastosowaniach, których nie wymieniono w sposób wyraźny w niniejszym dokumencie w części „Zakres zastosowań”, można uzyskać, kontaktując się z naszą linią wsparcia technicznego. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z Master Builders Solutions w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające. Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Użytkownik naszych wyrobów ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie praw własności oraz istniejących przepisów ustawowych i wykonawczych. Odniesienia do nazw handlowych innych dostawców nie oznaczają ich rekomendacji i nie wykluczają wykorzystania wyrobów podobnego typu. Podane tu informacje są jedynie opisem jakości naszych wyrobów oraz usług i nie stanowią ich gwarancji. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub nieprawidłowe dane zawarte w naszych kartach technicznych jedynie wówczas, gdy takie uchybienie wynika z celowego działania lub rażącego zaniedbania, bez uszczerbku dla roszczeń przysługujących na podstawie przepisów o odpowiedzialności za wyrób.