

MEGAflexy PRIMER

Materiał zwiększający adhezję mas uszczelniających

Karta Techniczna produktu

Wydanie 03/PL

Opis:	Żywica o niskiej lepkości (zawierająca prepolimery poliuretanowe) przeznaczona do gruntowania podłoża pod kity poliuretanowe serii MEGAflexy .
Zastosowanie:	Produkt podwyższający adhezję mas na bazie poliuretanu w przypadku trudnych do klejenia powierzchni tj. surowe i anodowane aluminium, stal ocynkowana, PCW, szkło, beton, materiały ceramiczne, itp.
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> – Doskonała przyczepność do wielu materiałów (również wilgotnych) – Odporny na działanie wody morskiej, słabych kwasów i wapna – Bardzo dobra penetracja podłoża betonowego – Łatwy w stosowaniu
Opakowania:	MEGAflexy PRIMER jest dostarczany w pojemnikach zawierających 250 ml lub 1 l produktu.
Okres przydatności / przechowywanie:	Okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem składowania w oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach i temperaturze od +5°C do +30°C.
Aprobata techniczna:	Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2007-03-2230 - Materiał uszczelniający MEGAflexy do wypełniania i uszczelniania szczelin w obiektach mostowych.

DANE TECHNICZNE:	
Kolor	bezbarwny
Gęstość w 20 °C	0,92 kg/dm ³
Lepkość	50 mPa s
Zawartość części stałych	25%
Czas schnięcia	10±15 min
Okres składowania	6 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 0°C do +35°C
Rozpuszczalniki	podczas pierwszych 5 minut od nałożenia, można usunąć nadmiar produktu używając benzyny
Palność	palny

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%.

DANE APLIKACYJNE:	
Przygotowanie podłoża:	Powierzchnie na które nakładany będzie MEGAflexy PRIMER muszą być czyste, wolne od tłuszczów, pyłów, smarów, luźnych cząstek i zanieczyszczeń obniżających przyczepność preparatu. Istniejące zabrudzenia i ewentualne pozostałości poprzednich uszczelnień należy usunąć. W przypadku bardzo mokrych powierzchni i braku możliwości ich osuszenia, zaleca się przeprowadzenie próbnej aplikacji i zbadanie przyczepności. Zatłuszczone powierzchnie należy odtłuścić poprzez zmycie rozpuszczalnikiem. W przypadku powierzchni metalowych, do czyszczenia można zastosować benzynę lakową. Przed aplikacją, brzożę szczeliny zaleca się okleić taśmą samoprzylepną, co ułatwi usuwanie ewentualnych zabrudzeń.

Karta Techniczna MEGAflexy PRIMER		
MEGACHEMIE Sp. z o.o. 30-212 Kraków, ul. Królowej Jadwigi 192 tel.: +48 12 296 06 12, fax: +48 12 296 06 13, e-mail: biuro@megachemie.com , www.megachemie.com	Data wydania: 21.01.2009	Strona: 1 z 2

DANE APLIKACYJNE:	
Metody nakładania:	<p><u>Na beton:</u> przy pomocy pędzla lub wałka.</p> <p><u>Na metal:</u> produkt nanosi się przy pomocy filcowej szmatki, odpowiednio zamocowanej na pojemniku. Zwilżanie szmatki następuje przez lekki, stały nacisk na pojemnik. W przypadku, gdy nacisk jest niemożliwy należy nakłuć pojemnik, aby umożliwić dobre wypływanie produktu.</p> <p><u>Uwaga:</u> przed użyciem pojemnik z MEGAflexy PRIMER należy energicznie wstrząsnąć.</p>
Warunki stosowania:	Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +40°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach parametry materiału mogą ulec zmianie.
Warunki BHP:	Wyrób powinien być stosowany przez przeszkolone ekipy wykonawcze. Należy chronić skórę i oczy. W czasie pracy stosować rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Szczegółowe informacje na temat zagrożeń związanych ze stosowaniem wyrobu zawarte są w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.
Czyszczenie narzędzi:	Po zastosowaniu MEGAflexy PRIMER narzędzia należy umyć rozpuszczalnikiem. Stare zabrudzenia należy usunąć mechanicznie. Zaleca się zapoznanie się z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej przed przystąpieniem do pracy.
Ochrona środowiska:	Produkt nieutwardzony może zanieczyścić wodę i nie wolno go usuwać do gruntu, wód gruntowych i kanalizacji. Należy zawsze doprowadzić do utwardzenia resztek materiału. Utwardzone resztki produktu należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Pomoc techniczna:	Przed zastosowaniem produktu zalecane jest skonsultowanie się z doradcą technicznym Producenta, celem upewnienia się co do poprawności zastosowania systemu. Wszystkie dane zawarte w Karcie Technicznej produktu oparte są na specjalistycznej wiedzy oraz wieloletnim doświadczeniu Producenta.

MEGAflexy PRIMER jest wyrobem przeznaczonym do użytku profesjonalnego.

Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wydania poprzednie. Wszelkie dane techniczne, informacje i zalecenia podane w Karcie Technicznej oparte są na wieloletnich badaniach, doświadczeniu oraz najlepszej wiedzy Producenta, jednak nie mogą być uznane za wyczerpujące. Producent i Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody będące wynikiem przechowywania i zastosowania produktu niezgodnego z zaleceniami.

Karta Techniczna MEGAflexy PRIMER		
MEGACHEMIE Sp. z o.o. 30-212 Kraków, ul. Królowej Jadwigi 192 tel.: +48 12 296 06 12, fax: +48 12 296 06 13, e-mail: biuro@megachemie.com, www.megachemie.com	Data wydania: 21.01.2009	Strona: 2 z 2