

Versucht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter der Problemfallentsorgung zuführen.



115 g

Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH  
Galgelde 8  
D-48291 Telgte (Germany)  
www.aquarium-muenster.com

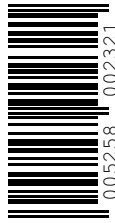


Aquarium  
Münster

Fish like us

Korallenkleber / Dekokleber  
für Aquaristik, Terraristik, Teich  
Coral Glue / Deco Glue  
for aquarium, terrarium, pond

ORCA  
CONSTRUCT



HR

#### Informacije o uporabi

ORCA CONSTRUCT je dvokomponentno ljepilo na bazi epoksidne smole s keramičkim dodacima za povećanje volumena. Ono prijanja na staklo, keramiku kamen, beton, metal, drvo, plastike i mnoge druge materijale. Materijal postaje izuzetno tvrd i nakon stvrdnjavanja može se mehanički obraditi (brusiti, bušiti, turpijati, i lakirati.)

- Za pričvršćivanje koralja, dekoracija u akvarijima i kamenih oblika u akvarijima (slatka i slana voda).
- Za zaštitu Venerinih školjki.
- Za popravak i zatvaranje pukotina, rupica, napuklina i propusnih mjesta na cjevovodima, sanitarnim uređajima, bazenima, benzinskim tankovima i spremnicima vode, grijačim

tijelima, električnim uklopnim uređajima itd.

Površina mora biti čista i bez masnih mrlja, po potrebi je treba ohrapaviti. Obradivati pri sobnoj temperaturi (oko 20 °C). Odrežite ili prelomite potrebnu količinu. Unutarjmu komponentu za stvrdnjavanje i smolu koja se nalazi izvana miješate tako dugo dok mješavina ne poprmi jednoličnu bijelu boju. Gotovu mješavinu nakratko isperite mlakom vodom i u cijelosti obradite u roku od 5 - 10 minuta. U slučaju vlažnih ili mokrih površina materijal treba blago pritisnuti tako da započne stvrdnjavanje. Materijal je nakon otprilike 60 minuta toliko stvrdnut da se može mehanički obradivati (bušiti, brusiti, gladati itd.). Svoju konačnu tvrdoću postiže nakon 24 sata. ORCA CONSTRUCT ne sadrži otapala i prilikom stvrdnjavanja se ne skuplja.

U svrhu zaštite Venerinih školjki od čekinja crva od ORCA CONSTRUCTA napravite zdjelicu na koju možete staviti školjku kako biste je zaštitili od napada crva. Za to od izmiješanog orca constructa napravite otisak školjke i ostavite ga da se stvrdne (najbolje u vodi). Na kraju stavite školjku na tu zdjelicu. Ona će se na to pričvrstiti.

Kod viših temperatura stvrdnjavanje se ubrzava. Mješavina spremna za uporabu može se zagrijati u mikrovalnoj pećnici par sekundi, čime se ubrzava proces stvrdnjavanja.

ORCA CONSTRUCT sadrži epoksidnu smolu čija se neznatna količina oslobađa u vodi akvarija tijekom stvrdnjavanja. U normalnim okolnostima taj proces ne šteti biologiji u akvariju odnosno jezercu. Međutim, ipak ne bi trebalo koristiti više od 25 g materijala na 100 litara vode u akvariju ili jezercu dnevno.

#### Napomene

- Čuvajte na mjestu nepristupačnom za djecu.
- R36 - nadražuje oči i kožu.
- R43 - Moguća senzibilizacija kože u slučaju kontakta.
- Tijekom rada s materijalom nosite prikladne zaštitne rukavice i naočale.
- Nemojte udisati prašinu koja se stvara pri brušenju - nosite zaštitnu masku za lice.
- U slučaju dodira s kožom odmah isprati s puno vode i sapuna.
- Skladite na suhom mjestu pri temp. od 18 - 25 °C.

#### Tehnički podaci

- Baza: epoksidna smola s keramičkim dodacima za povećanje volumena
- Temperatura skladištenja neobrađenog materijala: 18 - 25 °C
- Vrijeme stvrdnjavanja: 60 minuta
- Konačna tvrdoća: 24 sata
- Trajanje obradivosti: 20 minuta
- Otpornost na temperaturu obrađenog materijala: minimalno: 35 °C, maksimalno + 120 °C (kratkoročno do + 150 °C)
- Otpornost na tlak: 84 N/mm<sup>2</sup>
- Vlažna čvrstoća: 20 N/mm<sup>2</sup>
- Tvrdoća: 75 - 80 Shore D

- Kemijski otporan na slatku i slanu vodu, alkohole, estere, ulja i većinu kiselina i lužina.

Sadržaj: 115 g

SI

#### Informacije za uporabo

ORCA CONSTRUCT je dvokomponentno ljepilo na osnovi epoksidne smole s keramičnimi polnili. Uporablja se za lepljenje stakla, keramike, kamna, betona, kovine, lesa, plastike i mnogih drugih materijalov. Materijal postane izjemno trd in ga je možno po strjevanju mehansko obdelovati (brusiti, vrtnje, piljenje, rezkanje) in lakirati.

- Za pritrdjevanje koral, dekoracije v akvarijih in kamnitih struktur v akvarijih (sladka in morska voda).
- Za zaščito školjk veneric.
- Za boljše zatesnjen razpok, lukenj, netesnih mest na cevovodih, sanitarni opremi, plavalnih bazenih, bencinskih in vodnih rezervoarjih, grelnih telesih, električnih stikalni opremi, itd.

Površina mora biti čista in brez prisotnosti maščobe in po potrebi jo je treba narediti hrapavo. Lepilo uporabljate pri sobni temperaturi (ca. 20 °C). Potrebno količino odrežite ali odlomite. Znotraj nahajajoče se komponento trdica in zunaj nahajajoče se smolo gnetite tako dolgo, da mešanica postane enotno bela. Pripravljeno mešanico na kratko splaknite z mlačno vodo in jo v celoti uporabite v roku 5 - 10 minut. Pri vlažnih ali mokrih površinah morate material z rahlim pritiskom pritisniti na površino, da se začne strjevati. Material postane po približno 60 minutah tako trd, da ga je možno mehansko obdelovati (vrtnje, brušenje, rezkanje, itd.). Svojo dokončno trdoto doseže po 24 urah. ORCA CONSTRUCT ne vsebuje razredčil in se strdi brez krčenja.

Za zaščito veneric pred črvi kolobarniki lahko iz ORCA CONSTRUCT izdelate lupino, na katero se lahko školjka pripen, da se zavaruje pred napadi črvov. V ta namen naredite iz zgnetenega materiala orca construct odtis školjke in pustite, da se odtis popolnoma strdi (najbolje pod vodo). Potem vstavite školjko na to lupino in školjka se je bo prijela.

Pri višjih temperaturah poteka strjevanje hitreje. Za uporabo pripravljeno mešanico lahko za nekaj sekund segrejte v mikrovalovni pečici tako, da pospešite strjevanje.

ORCA CONSTRUCT vsebuje epoksidno smolo in oddaja med strjevanjem v akvariju malenkostne količine ostankov v vodo. V normalnih okolščinah to ni škodljivo za biologijo v akvariju oziroma ribniku. Na dan pa naj se ne uporabi več kot 25 g na 100 litrov akvarijske ali ribniške vode.

#### Opozorila

- Shranjujte na mestu, ki je nedostopno za otroke.
- R36 – Draždi oči a pokožku
- R43 – Možna senzibilizacija v primeru stika s kožo.
- Pri delu uporabljajte primerno zaščitne rokavice in zaščitna očala.
- Pri delu uporabljajte primerno zaščitne rokavice in zaščitna očala.
- Ne vdihujte prahu, ki nastaja pri brušenju - uporabljajte protiprašno masko.
- V primeru stika s kožo takoj sperite z mnogo mila in vode.
- Skladite na suhem pri 18 - 25 °C.

#### Tehnični podatki

- Osnova: epoksidna smola s keramičnimi polnili
- Temperatura skladištenja neobrađenega materiala: 18 - 25 °C
- Čas strjevanja: 60 minut
- Konačna trdota: po 24 urah
- Čas predeleval: 20 minut
- Temperatura obstojnost obdelanega materiala: najmanj: - 35 °C, največ + 120 °C (kratkoročno do + 150 °C)
- Tlačna trdnost: 84 N/mm<sup>2</sup>
- Natezna trdnost: 20 N/mm<sup>2</sup>
- Trdota: 75 - 80 Shore D
- Kemično obstojno na sladko vodo, morsko vodo, alkoholo, ester, olja in večino kislin in lugov.

Vsebina: 115 g

CZ

#### Návod k použití

ORCA CONSTRUCT je dvousložková lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice s keramičnými plnivými. Drží na skle, keramice, kameni, betonu, kovu, dřevu, plastech a na mnoha jiných materiálech. Materiál extrémně ztvrdne a dá se po vytvrzení mechanicky zpracovávat (leštit, vrtat, pilovat, frézovat) a lakovat.

- K upevnění korálů, dekorací v akváriích a kamenných konstrukcí v akváriích (sladkovodních i mořských).
- K ochraně Venušiniých mušlí.
- K opravám a utěsnění trhlin, otvorů, úniků a netěsností na potrubí, sanitárních zařízeních, bazénech, benzínových a vodních nádržích, topných tělesech, elektrických rozvaděčích, atd.

Povrch musí být čistý a odmaštěný a měl by být případně zdrsňen. Zpracovávejte při pokojové teplotě (cca 20 °C). Potřebné množství odměřte nebo odlomte. Vytvářte složku uvnitř a pryskyřici venku promíchávejte tak dlouho, dokud nemá směs jednotnou bílou barvu. Hotovou směs opláchněte krátce vlažnou vodou a do 5 - 10 minut úplně zpracujte. U vlhkých nebo mokrych povrchů je třeba materiál lehkým tlakem přitlačit, dokud nezačne vytvářet. Materiál je po cca 60 minutách natolik vytvrzený, že se dá mechanicky zpracovávat (vrtat, leštit, frézovat, atd.). Svě konečné pevnosti dosáhne po 24 hodinách. ORCA CONSTRUCT neobsahuje rozpouštědla a vytvrzuje se bez smršťování.

K ochraně Venušiniých mušlí proti mološtináčům můžete z lepidla ORCA CONSTRUCT vytvořit misku, na které se může mušle přichytit, aby se chránila před napadením červy. K tomu vytvořte z prohříteného lepidla orca construct otisk mušle a nechte tento otisk úplně (nejlépe pod vodou) vytvrdnout. Pak mušli položte na tuto misku (skořepinu). Ta se pak na ni pevně přichytí.

V případě vyšších teplot se tvrdnutí urychlí. Hotovou směs lze několik sekund ohřát v mikrovlnce, čímž se tvrdnutí urychlí.

ORCA CONSTRUCT obsahuje epoxidovou pryskyřici a vytlučuje v akváriu do vody během vytváření malé množství zbytků. Za normálních okolností to nevede k poškození biologie v akváriu nebo v jezírku. Nemělo by se však zpracovávat více než 25 g na 100 litrů vody v akváriu nebo v jezírku denně.

#### Upozornění

- Skladujte mimo dosah dětí.
- R36 – Draždi oči a pokožku
- R43 – Při styku s pokožkou může vyvolat přecitlivění
- Při práci nosьте vhodnou ochranné rukavice a ochranné brýle.
- Prach po broušení nevdechujte – noste protiprašný respirátor.
- Při dotyku s pokožkou okamžitě umyjte velkým množstvím mydla a vody.
- Skladujte v suchu při teplotě 18 - 25 °C.

#### Technické údaje

- Báze: epoxidová pryskyřice s keramičnými plnivými
- Teplota skladování nezpracovaného materiálu: 18 - 25 °C
- Doba vytvářování: 60 minut
- Konečná pevnost: 24 hodin
- Doba zpracovatelnosti: 20 minut
- Pevnost v tlaku: 84 N/mm<sup>2</sup>
- Pevnost v tahu: 20 N/mm<sup>2</sup>
- Tvrdost: 75 - 80 Shore D
- Chemicky odolné vůči sladké vodě, mořské vodě, alkoholu, esteru, olejům a většině kyselin a luhů.

Obsah: 115 g

PL

#### Informacja o zastosowaniu

ORCA CONSTRUCT jest dwuskładnikowym klejem na bazie żywic epoksydowej z wypełniaczami ceramicznymi. Klei szkło, ceramikę, kamień, beton, metal, drewno, tworzywa sztuczne i wiele innych materiałów. Materiał staje się wyjątkowo twardy i po utwardzeniu można go poddawać obróbce mechanicznej (szlifowanie, wiercenie, pilowanie, frezowanie) oraz lakierować.

- Do mocowania koral, dekoracji akwarystycznych i konstrukcji skalnych w akwariach (w wodzie słodkiej i morskiej).
- Do zabezpieczania muszli małż (Veneridae).
- Do naprawiania i uszczelniania pęknięć, dziur, wycieków i nieszczelności w przewodach rurowych, instalacjach sanitarnych, basenach, zbiornikach na benzynę i wodę, grzejnikach, rozdzielniach elektrycznych itd.

Powierzchnia musi być czysta i odtłuszczona oraz w razie potrzeby poddana bruzkowaniu. Obrabiać w temperaturze pokojowej (ok. 20 °C). Potrzebną ilość odciąć lub odłamać. Znajdujące się wewnątrz składniki utwardzacza oraz umieszczoną na zewnętrznej żywicę rozgniatć do momentu uzyskania jednolitego białego koloru. Gotową mieszanke optukać ciepłą wodą. W ciągu 5 - 10 minut całkowicie wykorzystać. W przypadku wilgotnych lub mokrych powierzchni materiał lekko docisnąć i krótko przetrzymać, aż rozpocznie się proces utwardzenia. Po ok. 60 minutach materiał jest na tyle utwardzony, że można go poddać mechanicznej obróbce (wiercenie, szlifowanie, frezowanie itd.). Trwałość końcową uzyskuje po 24 godzinach. ORCA CONSTRUCT nie zawiera rozpuszczalników i nie kurczy się podczas utwardzania.

U celu ochrony muszli Venus przed rurowkami z preparatu orca construct można wykonać szalę i umieścić na niej muszlę, która w ten sposób będzie chroniona przed atakami intruzów. Z wyrobionej masy ORCA CONSTRUCT należy wykonać odcisk muszli i pozostawić go do całkowitego utwardzenia (najlepiej pod wodą). Następnie umieścić na nim muszlę. Będzie się ona trzymać na odcisku.

Wyższe temperatury przyspieszą utwardzenia. Gotową do użycia mieszaninę można przez kilka sekund podgrzać w kuchence mikrofalowej, co przyspieszy proces utwardzania.

ORCA CONSTRUCT zawiera żywicę epoksydową i podczas utwardzania w akwarium uwalnia do wody nieznaczne ilości sedymentu. W normalnych warunkach nie prowadzi to do zakłócenia biologii w akwarium lub stawie. Nie powinno się jednak stosować większej ilości preparatu niż 25 g na 100 litrów wody dziennie.

#### Wskazówki

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- R36 – Gózieri i cildi tahrš eder
- R43 – Gilde temas durumunda hassasiyet yaratabilir
- Çalışırken koruyucu eldiven ve koruyucu gözükük takın.
- Podczas pracy nosić odpowiednie rękawice ochronne oraz okulary.
- Nie wdychać pyłu ze szlifowania – nosić maskę przeciwpyłową.
- W przypadku zetknięcia ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.
- Przechowywać w temperaturze 18 - 25 °C, w suchym miejscu.

#### Dane techniczne

- Baza: żywic epoksydowa z wypełniaczami ceramicznymi
- Temperatura przechowywania niewyrobionego materiału: 18 - 25 °C
- Czas utwardzania: 60 minut
- Trwałość kołowca: 24 godziny
- Czas przydatności do stosowania: 20 minut
- Odporność temperaturowa wyrobionego materiału: min.: - 35 °C, maks. + 120 °C (przez krótki czas do + 150 °C)
- Wytrzymałość na ściskanie: 84 N/mm<sup>2</sup>
- Wytrzymałość na rozciąganie: 20 N/mm<sup>2</sup>
- Twardość: 75 - 80 Shore D
- Odporność chemiczna na działanie wody słodkiej, morskiej, alkoholu, estrów, olejów oraz większości kwasów i ługów.

Zawartość: 115 g

TR

#### Kullanım Bilgileri

ORCA CONSTRUCT; seramik dolgu, epoksi reçine esaslı, iki komponentli bir yapıştırıcıdır. orca construct; cam, seramik, taş, beton, metal, ahşap, plastik ve çök sayda diğer malzemeye yapışır. Malzeme aynı dercede sertleşir ve sertleştilken sonra mekanik olarak işlenmesi (zımparalama, delme, eğeleme, frezeleme) ve boyanması mümkündür.

- Akvaryum (tatl su ve deniz suyu) içinde mercanların, akvaryum dekorasyonlarının tespit edilme- akvaryumokban.
- Kum mideyelinin korunması için.
- Boru hatlarının, sıhhi tesislerde, yüzme havuzlarında, benzin ve su depolarında, radyatörlerde, elektrikli kumanda sistemlerinde vs. çatlakların, deliklerin, kaçakların ve sızıntılardan onarılması ve kapatılması için.

Yapıştırıcının uygulanaacağı yüzey temiz ve yağsız olmalı zorundadır ve gerekirse pürüzlendirilmelidir. İşlemeyi oda sıcaklığında (yakl. 20 °C) yapın. Gereken miktarda malzemeyi kesin veya bölün. İç taraftaki sertleştirici komponenti ve diğ taraftaki reçineyi, karışım homojen bir beyaz renk alıncaya kadar elinizle yoğurun. Yoğurma işleminde sonra hazırlanan karışımı ilk sürahi yığın ve 5-10 dakika içinde tümünü işleyin. Nemli veya ıslak yüzeylerde, sertleşme başlangıcına kadar malzeme hafifçe bastırılmalıdır. Malzeme yakl. 60 dakika sonra mekanik olarak işlenmesi (delme, zımparalama, frezeleme vs.) mümkün olacaktır kadar sertleşmiş olacaktır. Nihai mukavemet 24 saat sonra gerçekleşir. ORCA CONSTRUCT çözücü madde içermez ve büzülmeden sertleşir.

Kum mideyelinin kılı kırkarağı karışı korumak için orca construct'tan bir kabuk yapabilirsiniz. Mideye, kurtların saldırısından korunmak için bu kabuğu tutunur. Bunun için, yoğurmuş olduğunuz ORCA CONSTRUCT'tan midyenin kalbini alın ve bu kalbin tamamen sertleşmesini sağlayın (en iyisi su içinde). Sonra midyeyi bu kabuğun üzerine oturtun. Mideye kabuğu tutunacaktır.

Yüksek sıcaklıklarda sertleşme daha çabuk gerçekleşir. Kullanılma hazır karışımı mikrodalgalı fırında birkaç saniye ısıtmanız sertleşmeyi hızlandırır.

ORCA CONSTRUCT, epoksi reçine içerir ve akvaryum içinde sertleşirken suya çüzi miktarda kalıntı bırakır. Bu ise normal şartlar altında akvaryum ya da havuz içindeki biyolojik ortama zarar vermez. Ancak üründen aynı gün içinde her 100 litre akvaryum suyu ve havuz suyu başına 25 gramdan daha fazla işlenmemelidir.

#### Uyarılar

- Çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır.
- R36 – Gózieri ve cildi tahrš eder
- R43 – Gilde temas durumunda hassasiyet yaratabilir
- Çalışırken koruyucu eldiven ve koruyucu gözükük takın.
- Zımparalama işleminde oluşan toz solunmamalıdır. Tozdan koruyucu maske kullanılmıdır.
- Gilde temas etliğinde hemen bul sabun ve suyla yıkanmalıdır.
- 18 - 25 °C arasındaki sıcaklıklarda ve kuru bir yerde saklanmalıdır.

#### Teknik özellikler

- Baz malzeme: Seramik dolgu epoksi reçine
- İşlenmemiş malzemenin depolama sıcaklığı: 18 - 25 °C
- Sertleşme süresi: 60 dakika
- Nihai mukavemet: 24 saat
- Uygulama süresi: 20 dakika
- İşlenen malzemenin sıcaklığı karşı direnci: Minimum: - 35 °C, Maksimum + 120 °C (kusa süreli olmalı şartıyla + 150 °C'ye kadar)
- Basınç mukavemeti: 84 N/mm<sup>2</sup>
- Çekme mukavemeti: 20 N/mm<sup>2</sup>
- Sertlik derecesi: 75-80 Shore D
- Tatl su, deniz suyu, alkollü, ester, yağlara ve asit ve lavaların çoğuna karşı kimyasal dirence sahiptir.

İçeriği: 115 g

HU

#### Használati ismertető

Az ORCA CONSTRUCT epoxid gyantán alapuló, kerámia töltőanyagok hozzáadásával készített, két összetevőt tartalmazó ragasztó. Megtapad az üvegen, kerámián, kövön, betonon, fémen, fán, műanyagokon és sok más anyagon. Kikeményedés után az anyag rendkívül kemény lesz, gépi úton megmunkálható (csiszolható, fúrható, reszelhető, marható) és belakozható.

- Korallok, akvárium-díszítő elemek és közeformációk rögzítésére használható (édes- és sós víz) akváriumokban.
- De megvédhető vele a vénuszkaagylók is.
- Használható kijávitható és eltávolítható a csövezetekeken, szaniter berendezéseken, üszőmedencékben, benzin- és víztartályokon, fűtőtesteken, elektromos kapcsoló berendezéseken stb. képződött repedések, lyukak, szivárgások és tömítetlenségék.

Csak tiszta és zsírmentes felületre szabad felvinni, amelyet esetleg célszerű felédesíteni. Szobahőmérsékleten (kb. 20 °C-on) dolgozzuk fel. A szükséges mennyiséget vágjuk vagy törjük le. A belső keménység összetevőt és a külső gyantát addig gyúrjuk át, amíg a keveréknek egyenletesen fehér színe nem lesz. A kész keveréket öblítsük le langyos vízzel. 5 - 10 percen belül az egész adagot dolgozzuk fel. Vízpáris vagy nedves felületeken az anyagot gyengéd nyomással rá kell nyomni és addig kell nyomva tartani, amíg keményedni nem kezd. Kb. 60 perc múlva az anyag már annyira megkeményedik, hogy gépi eszközökkel (fűrővel, köszörűvel, maróval stb.) meg lehet munkálni. Végleges szilárdságát 24 óra múlva éri el. Az ORCA CONSTRUCT nem tartalmaz oldószereket és keményedéskor nem zsugorodik.

Használatával megvédhető a vénuszkaagyló a sertelábú férgekét; ehhez burkot lehet készíteni az ORCA CONSTRUCT anyagból, amelyre a kagyló rátelepedhet és így kímélheti a férgek támadását. Az átglyürt orca construct szerből készítse el a kagyló lenomatát és hagyja teljesen kikeményedni (leginkább víz alatt). Utána rakja rá a kagylót erre a burkra. A kagyló szorosan bele fog simulni a burkra.

Magasabb hőmérsékleteken gyorsabban megy végbe a kikeményedés. A használatra kész keveréket pár másodpercg melegen lehet mikrohullámú sütőben, ezáltal gyorsabb lesz az anyag kikeményedése.

Az ORCA CONSTRUCT epoxid gyantát tartalmaz és miközben keményedik az akváriumban, kis mennyiségű anyagmaradékot juttat be a vízbe. Normál körülmények között ez nem károsítja az akvárium ill. tó biológiai környezetét. Az akvárium vagy tó minden 100 liternyi vízében azonban naponta legfeljebb napi 25 g-nyi szer dolgozható fel.

#### Ütmutatók

- A szert gyermekkel elől zárjuk el.
- R36 – szem- és bőrizgató hatású
- R43 – Bőrről érintkezve túlértékénységet okozhat
- Munkavégzéskor viseljüknk alkalmas védőkesztyűt és védőszemüveget.
- A köszörűleskor keletkező port ne lélegezzük be – viseljük légvédőző álarcot.
- Ha érintkezett a bőrrel, mossuk le bőseges szappanos vízzel.
- 18 - 25 °C-on, száraz helyen tároljuk.

#### Műszaki adatok

- Alapösszetevő: epoxid gyanta kerámia töltőanyagokkal
- A feldolgozatlan anyag tárolási hőmérséklete: 18 - 25 °C
- Kikeményedési idő: 60 perc
- Végüljárdság: 24 óra után
- Felhasználhatóság idő: 20 perc
- A feldolgozott anyag hőállósága: hidegben: - 35 °C, melegben: + 120 °C (rövid ideig akár + 150 °C is)
- Nyomószilárdság: 84 N/mm<sup>2</sup>
- Húzószilárdság: 20 N/mm<sup>2</sup>
- Keménység: 75 - 80 Shore D
- Kémiaialag ellenáll az édesvíznek, sósvíznek, alkoholnak, észternek, olajoknak és a legtöbb savnak és lúgnak.

Tartalma: 115 g

