

TMEL REO

těsnící tmel na tělesa bazénu a PVC potrubí



Ilustrační foto

Návod k použití

 **Bazenonline.cz**
SPECIALIZOVANÝ OBCHOD

RYCHLETUHNOUČÍ TMEL REO

AQUA 120 g

Dvosložkový epoxidový elektrický nevodivý rychletuhnoucí tmel.
Voděodolný – vytvrzuje se i pod vodou. Přílné i k mokrému povrchu. Tmelí většinu materiálů:
kov, dřevo, keramika, sklo, beton atd. Hodí se k servisní činnosti.

TRA001 – 1 ks TRA012 – 12 ks

Obsahuje: Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu (průměrná molekulová hmotnost ≤ 700) (max. 50%) (CAS No. 25068-38-6)



00000002234

Datum expirace
Datum expirácie
Expire date/odlišení

Standardní věty o nebezpečnosti: H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení: P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasaženou kůži. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody. P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah a obal podle místních předpisů na sběrném místě nebo předáním oprávněné osobě.



VAROVÁNÍ
VAROVANIE
UWAGA



CZ

1. PŘÍPRAVA TMELU K POUŽITÍ

- Uřeďte nebo ulomte požadované množství hmoty.
- Prohřejte v ruce oddělené množství tak, aby barva hmoty byla stejná, tzn., aby nebylo možné rozeznat jednotlivé složky.
- Použijte podle potřeby, nejlépe najednou. S hmotou lze pracovat maximálně dvě minuty po rozhnětení, pak začne hmota tvrdnout.

2. POKYNY PRO POUŽITÍ

- Nejlépeš výsledků dosáhnete, když plochu před použitím očistíte a zdrsните. Velmi důležité je při trvalé opravě zbvavit plochu mastnoty, rzi, barvy apod.
- Hladkého povrchu tmelu dosáhnete vyhlazením vlhkým nástrojem před vytvrzením.
- Tmel je tuhý max. 5 minut po rozhnětení. Vytvrzení nastane po 60 minutách.
- Tmel může být natřen bezprostředně po použití. Není třeba čekat na vytvrzení.
- Tmel se vytvrzuje při běžných venkovních nebo pokojových teplotách.
- Nedoporučuje se k použití na měkké plasty a pryže.
- Po použití si omyjte ruce vodou a mýdlem.

3. SKLADOVÁNÍ

Tmel se skladuje při pokojové teplotě. Pokud dojde k zamrznutí tmelu, před použitím jej rozmrazte na pokojovou teplotu. Při skladování nesmí dojít ke kontaktu s přímým sluncem či silnými oxidujícími. Doba skladování 24 měsíců.

4. ZÁRUKA

Dodavatel poskytuje na tmel při dodržení skladovacích podmínek záruku 12 měsíců ode dne prodeje.

5. FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Hustota: 1,9 g/cm³, Pevnost v tlaku: 124 MPa, Pevnost v tahu: 41 MPa, Tvrdost (SHORE D): 85, Maximální teplota: 150 °C, Měrný odpor: 5.10¹⁵ Ohm/cm

SK

Rychlotuhnučí tmel REO AQUA

Zloženie: Epoxidová živica, plnivo Obal: acetát c. + PE

Dvojzložkový epoxidový tmel pre okamžité použitie. Vodeodolný – vytvrďne aj pod vodou. Prilne aj k mokrému povrchu. Tmelí väčšinu materiálov: kov, drevo, keramika, sklo, betón, atď. Hodí sa na servisnú činnosť.

Štandardné vety o nebezpečnosti: H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H411 Jedovatý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu: P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasaľnutú pokožku. P273 Zabraňuje uvoľneniu do životného prostredia. P280 Používajte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné okuliare. P302 + P352 Pri styku s pokožkou: Umyte veľkým množstvom mydla a vody. P333 + P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky: Vyhladajte lekársku pomoc/starostlivosť. P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhladajte lekársku pomoc/starostlivosť. P501 Odstráňte obsah a obal podľa miestnych predpisov na zbernom mieste alebo odovzdaním oprávnenej osobe.

1. PŘÍPRAVA TMELU NA POUŽITÍ

- Odrežte alebo odlomte požadované množstvo hmoty.
- Premieste v ruke oddelené množstvo tak, aby farba hmoty bola rovnaká, tzn., aby nebolo možné rozoznať jednotlivé zložky.
- Použite podľa potreby, najlepšie naraz. S hmotou možno pracovať maximálne dve minúty po rozmiesení, potom začne hmota tvrdnúť.

2. POKYNY PRE POUŽITIE

- Najlepšie výsledky dosiahnete, keď plochu pred použitím očistíte a zdrsните. Je veľmi dôležité pri trvalej opravě zbvavit plochu mastnoty, hrđze, farby a pod.
- Hladkého povrchu u tmelu dosiahnete vyhladením vlhkým nástrojom pred vytvrzením.
- Tmel je tuhý max. 5 minút po rozmiesení. Vytvrdenie nastane po 60 minútach.
- Tmel môže byť natretý ihneď po použití. Nie je potrebné čakať na vytvrdenie.
- Tmel tvrdne pri bežných vonkajších alebo izbových teplotách.
- Nedoporuča sa používať na mäkké plasty a gummy.
- Po použití si umyte ruky vodou a mydlom.

3. SKLADOVANIE

Tmel sa skladuje pri izbovej teplote. Pokiaľ dojde k zamrznutiu tmelu, pred použitím ho rozmrazte na izbovú teplotu. Pri skladovaní nesmie dôjsť ku kontaktu s priamym slnkom alebo so silnými oxidantmi. Doba skladovania 24 mesiacov.

4. ZÁRUKA

Dodávateľ poskytuje na tmel pri dodržaní skladovacích podmienok záruku 12 mesiacov odo dňa predaja.

5. FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Hustota: 1,9 g/cm³, Pevnosť v tlaku: 124 MPa, Pevnosť v tahu: 41 MPa, Tvrdosť (SHORE D): 85, Maximálna teplota: 150 °C, Merný odpor: 5.10¹⁵ Ohm/cm

PL

Szybkoschnący kit REO AQUA

Skład: Żywica epoksydowa, wypełniacz Opakowanie: octan c. + PE

Dwuskładnikowy kit epoksydowy do natychmiastowego zastosowania

Wodoszczelny – twardnieje nawet pod wodą. Przykleja się również do mokrej powierzchni. Przykleja się do większości materiałów: metalu, drewna, ceramika, szkło, beton, itp. Nadaje się do czynności serwisowej.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **Zwroty wskazujące środki ostrożności:** P264 Po nałożeniu należy dokładnie umyć ręce i odsoniętą skórę. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronne okulary. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P333 + P313 Przy podrażnieniu lub wysypce: Zasięgnąć porady lekarskiej. P337 + P313 Możliwe podrażnienie oczu przy kontakcie ze środkiem: Zasięgnąć porady lekarskiej. P501 Utyliзовать opakowanie i środek zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

1. ZASTOSOWANIE KITU DO UŻYCIA

- Odciąć lub ułamać odpowiednią ilość kitu.
- Ugniatać w ręce aż do jednolitego koloru.
- Zastosować dla potrzeby najlepiej jednorazowo. Z kitem należy pracować maksymalnie do 2 minut po rozrobieniu, po tym czasie kit zacznie twarźnieć.

2. WSKAZÓWKI DLA ZASTOSOWANIA

- Należy przed położeniem kitu oczyścić powierzchnie z rdzy i farby.
- Gładką powierzchnię kitu uzyskamy po oczyszczeniu.
- Kit jest miękkie do 5 minut po rozrobieniu, po 60 minutach – twarźnieje.
- Kit można obrabiać bezpośrednio po nałożeniu.
- Kit należy przechowywać w pokojowej temperaturze.
- Nie stosować na miękkie powierzchnie i gumy.
- Po zastosowaniu należy przemyć ręce wodą.

3. PRZECHOWYWANIE

Kit należy przechowywać w pokojowej temperaturze. Jeśli kit zamarźnie, należy przed zastosowaniem doprowadzić do pokojowej temperatury. Po czasie przechowywania nie może dojść do kontaktu z silnym promieniowaniem słonecznym.

4. GWARANCJA

Dostawca gwarantuje na kit, przy odpowiednim skladowaniu do 12 miesięcy od daty sprzedaży.

5. FIZYCZNE WŁAŚCIWOŚCI

Gęstość: 1,9 g/cm³, trwałosć w opakowaniu 124 MPa, trwałosć 41 Mpa, twardosć (SHORE D): 85, maksymalna temperatura 150 °C, średnia odporność: 5.10¹⁵ Ohm/cm

Prodeje tmelu REO

www.bazenonline.cz