

TECHNICKÁ DATA

VRA310

Název výrobku: VODOVZDORNÝ TMEL REO ATTACK

Firemní označení: VRA310

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: reoamos@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: vodovzdorný tmel - pasta v 310 ml tubě s možností aplikovat pomocí tlačné pistole

Doporučené užití:

- v průmyslu i domácnosti
- opravy potrubí, kanalizace a vodních nádrží, utěšňuje a spojuje mokré spoje a povrchy, je ohebný a zároveň tuhý
- opravy pod vodou (bazény a cisterny)
- vodovzdorný tmel spojuje a utěšňuje kovy, dřevo, beton, plasty a může být používán místo silikonu a polyuretanu, hlavně tehdy, když vlhkost povrchu zabraňuje spojení. Spoj může být přetírán barvou během 60 sekund po aplikaci. Ideální pro utěšování netěsností ve venkovním prostředí za přítomnosti vody - spojování dlaždic bazénů pod vodou, utěšování netěsností střech a okapových žlabů za deště a mnoho dalších uplatnění. Po úplném vyschnutí si zachovává ohebnost 10 %.

Chemická

charakteristika: xylen-směs, n-butylacetát

Parametry:

Rozpustnost (ve vodě)	nerozpustný
Barva	bezbarvý
Hmotnost	0,3 kg
Objem	310 ml
Balení	1 ks
Hustota (kg/m ³)	970 – 1090
Teplota zpracování	+ 5°C + 30°C
Srážení během vulkanizace	+/- 15 %
Odolnost proti teplotě	- 20°C + 75°C
Tvrdość (Sh)	+/- 15
Doba tuhnutí	do 3 týdnů, tzn. pružný
Hořlavý	

Chem. odolnost:

voda, vodným roztokům.
Tmel neodolává rozpouštědlům a ropným látkám.

Ochrana zdraví:

dle Bezpečnostního listu podle vyhlášky č. 27/1999 Sb.vyhotoveném SZÚ Praha pod j.č. SZÚ 418/99/HPNP/ Hornychová, Ex191159

- při zasažení očí: Promývejte oči velkým množstvím vody.
- používejte vhodné ochranné rukavice a brýle

Zajistěte dobré větrání. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si omýt ruce teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřit vhodným reparačním prostředkem.

Skladování: skladovat při pokojové teplotě v suchém, dobře ventilovaném prostředí mimo dosah dětí.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje v případě, že výrobek nebyl použit a byl skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

Návod na použití:

Pro spojování čistých povrchů. Opatrně sejměte vršek z tuby. Našroubujte licí špičku na tubu a namontujte do tlačné pistole. Vytlačte tmel z tuby nepřerušovaně a stejnoměrně naneste. Tmel vytvoří škrálop během 60 sekund a plné tvrdosti dosáhne během 24 hodin.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 10. 6. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

