



## Technikai adatlap 04.54 Akvárium ragasztó

<b>Termék</b>	Acetát-szilikonos alapú egykomponensű tömítő kitt. A levegő páratartalmának segítségével kikeményedik, tartós szilárdságú, rugalmas kötést hoz létre, alkalmas ivóvízzel történő hosszú távú érintkezésre - műbizonylat kiállítva.		
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▣ Magas modulusú;</li><li>▣ Rendkívül jól tapad az üveghez, kiváló rugalmasságú;</li><li>▣ Tartós rugalmasságú, a teljes kikeményedés után nem mérgező a vízi élőlények, halak számára;</li><li>▣ Kiválóan ellenáll a sós tengervízzel szemben minden színárnyalatban.</li></ul>		
<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A teljes üveges akváriumok, terráriumok, üvegvitrinek ragasztására;</li><li>- Épületek üveg homlokzatainak, üveg kiállító felületek tömítésére, stb.;</li><li>- Ivóvíz előkészítő tartályok, edények, ellátó tartályok és ivóvíz edények tömítésére.</li></ul>		
<b>Kiszerezés</b>	310 ml-es kartus		
<b>Szín</b>	Áttetsző, fekete		
<b>Műszaki adatok</b>			
Bázis	–	szilikon-acetát	
Konzisztencia	–	tixotróp paszta	
Sűrűség	g/ml	1,04	
Hőállóság	°C	-50 / +180	(kikeményedve)
Hőállóság	°C	-15	(szállításkor)
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5/ +40	
Felhordási sebesség	g/perc	120	(3 mm vastagság és 6,3 Bar nyomás mellett)
Bőrképződési idő	perc	≈ 6	(23 °C-on, 55% rel. pár. mellett)
Teljes kikeményedés	óra	168	(23 °C-on, 55% rel. pár. mellett)
Átkenhető a kikeményedés után	–	nem	
Dilatációs képesség	%	± 25	
Folyás	mm	< 2	(ISO 7390)
Térfogatváltozások	%	< 5	(DIN 52 451)
Szakadási nyúlás	%	550	(DIN 53 504)
Modul 100%	MPa	0,5 (N/mm <sup>2</sup> )	(DIN 53 504)
Húzószilárdság	MPa	2,0 (N/mm <sup>2</sup> )	(DIN 53 504)
Shore A keménység (3 s)	°	23 ± 3	(DIN 53 505)
Eltarthatóság	hónap	12	(+5°C-tól < +25°C-ig terjedő hőmérsékleten)
<b>Specifikáció</b>	A termék megfelel a Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériumának 2005. évi 409. számú rendelete 3.§ (2) bek., 7.§ (3) bek., 11.§ rendelkezéseiben foglalt követelményeknek, amelyeket az ivóvízzel tartós érintkezésben lévő termékekkel szemben támasztanak. A termékre az AO 224 minősítő személy MŰBIZONYLATOT állított ki.		
<b>Korlátozások</b>	1000 literesnél nagyobb vagy 60 cm-t meghaladó vízmélységű akvárium ragasztásához nem javasolt. Nem alkalmas egyebek között PE-, PP, teflon-, márvány-, alumíniumfelületekre, horganyzott lemezre, ólomra, galvanizált acélfelületre és gyantás felületre.		
<b>Aljzat</b>	Tisztának, szilárdnak, szabad szemcséktől, portól, zsírtól és olajtól mentesnek kell lennie.		



## Technikai adatlap 04.54 Akvárium ragasztó

<b>Felhasználás</b>	A zsirtalanított érintkezési felületeket nem szabad megérinteni, mert a bőrről rájuk kerülő zsiradék gyengítheti a tapadást. Vágja le a kartus adagolócsőrét a megfelelő módon. Mechanikus vagy pneumatikus pisztollyal nyomjon ragasztót vékony csíkokban (ne pontokban) a ragasztandó felületek egyikére. 1000 literesnél nagyobb vagy 60 cm-t meghaladó vízmélységű akvárium ragasztásához nem javasolt. A teljes kikeményedés után (168 óra) a kötés teljes mértékben használható.
<b>Ajánlás</b>	A kikeményedés után az akváriumot öblítse ki vízzel, az ecetsav maradványok eltávolítása érdekében.
<b>Tisztítás</b>	Anyag: azonnal perklóretilén Kéz: víz és szappan, kézregeneráló krém
<b>Biztonság</b>	Lásd „Biztonsági adatlap 04.54”.
<b>Frissítés</b>	Frissítés dátuma: 2008. 06. 19.                      Készült: 2003. 03. 17.

*A termék a garanciális időszakban megfelel a specifikációknak. A feltüntetett információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásunkon és objektív vizsgálatunkon alapulnak; feltételezzük, hogy megbízhatóak és pontosak. Cégünk azonban nem ismerheti termékei felhasználásának összes módját, alkalmazásának helyét, körülményeit és módszerét, ezért a feltüntetett információkon túl semmilyen körülmények között nem garantálja a termék megfelelőségét a konkrét felhasználás és alkalmazási eljárás esetében. A fenti adatok általános jellegűek. Minden felhasználónak saját próbával kell meggyőződnie a termék megfelelőségéről. További tájékoztatással műszaki osztályunk szolgálhat.*