



Technický list 04.69 Neutrálny silikón N (ALKOXY) - NA / N03

Výrobok Mnohostranná jednozložková silikónová tesniaca látka s nízkym modulom na utesnenie stavebných a zasklievacích škár. Výrobok je neutrálny a takmer bez zápachu. Pod vplyvom vlhkosti vzduchu vulkanizuje Silicone NA na trvalo elastickú hmotu.

Dobre priľne na podklady ako je sklo, keramika, hliník a veľa iných kovov, na rôzne typy PVC a náterové hmoty.

- Vlastnosti**
- Trvale elastický, odolný vlhku, vode a poveternostným vplyvom a UV žiareniu
 - Nízkomodulový, nepretierateľný
 - Vysoká priľnavosť k lazúrovacím lakom, plastom, polyestrom a pod.
 - Veľmi vysoká priľnavosť na rôzne stavebné materiály a ich vzájomné kombinácie

- Použitie**
- Utesňovanie skiel
 - Tesnenie škár medzi oknami a fasádou
 - Prechodové špáry dvoch materiálov napr. u spích, drezov a pod.
 - Pre škáry široké do 10 mm platí pomer 1:1 s minimálnou hĺbkou a šírkou 5 mm. Pre škáry širšie ako 10 mm: hĺbka = šírka delené 3 plus 6 mm.

Balenie AL salám 600 ml
Farba Transparentná

Technické údaje

Základ	-	silikón - alkoxy	
Konzistencia	-	tixotropná pasta	
Hustota	g/ml	1,02	
Tepelná odolnosť	°C	-50 / +150	po vytvrdnutí
Tepelná odolnosť	°C	-15	pri preprave
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40	
Doba vytvorenia povrch. vrstvy	min	≈ 5	pri 23°C / 55% rel. vlhk.
Možnosť pretierať	-	nie	po vytvrdnutí
Stekavosť	mm	< 2	podľa ISO 7390
Dilatačná schopnosť	%	± 25	
Ťažnosť	%	600	podľa DIN 53 504
Modul 100%	MPa	0,30 (N/mm ²)	podľa DIN 53 504
Pevnosť v ťahu	MPa	1,4 (N/mm ²)	
Tvrdosť podľa Shore A(3s)	°	15±3	podľa DIN 53 505
Skladovateľnosť	mesiace	12	pri teplotách od +5°C do +25°C
Minimálna šírka škáry	mm	4	
Maximálna šírka škáry	mm	25	
Približná spotreba	vzorec	$d\acute{z}lka\ škáry[m] = \frac{obsah\ [ml]}{šírka[mm] \cdot hĺbka[mm]}$	
Približná spotreba z 310 ml	príklad	$d\acute{z}lka\ škáry[m] = \frac{310\ [ml]}{4[mm] \cdot 6[mm]} = 12,9\ m$	
Približná spotreba z 310 ml	m	12,9m	pre škáru 4 x 6 mm

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Technický list 04.69 Neutrálny silikón N (ALKOXY) - NA / N03

Obmedzenie	Okrem iného nie je vhodný na použitie pri škárah pod vodou, pre akvária, PP, PE, PMMA, ABS, Polykarbonát, teflón a živičné a voskové podklady.
Podklad	Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnôt a oleja.
Čistenie	Materiál : ihneď technickým benzínom Ruky: voda a mydlo, reparačný krém na ruky.
Bezpečnosť	Vid' «Kartu bezpečnostných údajov 04.69».
Aktualizácia	Aktualizované dňa: 19.07.2017 Vyhotovené dňa: 18.01. 2007

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na našich skúsenostiach, výskume a objektívnom testovaní a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitie ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1,
900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149