

# ԹԱՓԱՆՑԻԿ ՀԵՐՄԵՏԻԿԱՑՆՈՂ ՍՈՍԻՆՉ



**Ունիվերսալ և էլաստիկ սոսնձող և հերմետիկացնող նյութ՝ ապակու պես թափանցիկ**

**Ապակու նման թափանցիկ**  
Հարմար է հատկապես երևացող մասերի սոսնձման և հերմետիկացման համար:

**Կաշունություն առանց պրայմերի**  
Ունիվերսալ կիրառություն:  
Հիանալի կաշունություն ամենատարբեր մակերեսների վրա:

**Ամուր էլաստիկ սոսինձ**

- Որսում է դինամիկ շարժումները
- Կարելի է միմյնաս սոսնձել տարբեր նյութեր

**Կարող է ներկվել փոշեցրվող ներկով**

**Չի պարունակ լուծիչներ, անհոտ է Գանիսում է սնկային աճը**

**Կոռոզիա չի առաջացնում**

**Չի պարունակ իզոպրան և սիլիկոն**

**Արդյունավ. երաշխիք**  
Ստուգված է համաձայն՝ EN 15651-1, F - INT -ի

<b>Արտիկուլ</b>	<b>0893 225 0</b>	
<b>Փաթ/հատ</b>	1	12
<b>Պարունակությունը</b>	290 մլ	290 մլ
<b>Քիմիական կազմը</b>	MS պոլիմեր	MS պոլիմեր
<b>Գույնը</b>	Թափանցիկ	Թափանցիկ
<b>Թաղանթ է կազմում</b>	10 բուպե	10 բուպե
<b>Ամրացման արագությունը</b>	2 մլ/օր	2 մլ/օր
<b>Մին./մաքս. աշխատանքային ջերմ.</b>	5-ից մինչև 40 °C	5-ից մինչև 40 °C
<b>Մին./մաքս. ջերմադիմացկունություն</b>	-40-ից մինչև 90 °C	-40-ից մինչև 90 °C
<b>Պիտանելությունը՝ արտադրման օրվանից</b>	9 ամիս	9 ամիս

Դետալներ՝ արտիկուլ	Անվանումը	Արտիկուլ
0893 225 0	Պարկուճի ձեռքի ատրճ.	<b>0891 00</b>
	"Robust" ձեռ. պարկ. ատրճ.	<b>0891 310</b>
	Ստանդարտ ծայրափողակ	<b>0891 653</b>
	Կիրառման ծայրափողակ	<b>0891 653 2</b>
	Պարկուճի դանակ	<b>0715 66 09</b>
	Երիզով ծայրափողակ	<b>0891 660</b>

**Կիրառման բնագավառ**  
**Շինարարություն**  
Տարբեր շինարարական նյութերի սոսնձում և մոնտաժում

**Ապակեգործություն**  
Շինարար. ներսում տեսանելի կարերի սոսնձ. (չօգտ. որպես հերմետիկ)

**Էլեկտրամոնտաժ**  
Մալուխային ուղիների ամրացում, վարդակների/ցուցանակ.-ի ֆիքսում

**Ավտոմ. կոնստրուկցիաներ**  
Էլաստիկ հերմետիկացում թափքի, մեք. և կոնտեյներ.-ի արտադրության մեջ (տե՛ս Ում ճառ. մասին ցուցումը):

**Տոնավաճառ.** Ցուցափեղկերի, դեկորատիվ դետալների, ցուցանակների ամրացում:

**Մետաղագործություն**  
Չբեռնված կառուցվածք. սոսնձումներ, չժանգոտվող պողպատից կոնստրուկցիաներ, փոստարկղեր:

**Հյուսն/պատուհաններ**  
Լուսամուտի ծածկի, հատակի շրիշակների, ապակե ձողերի, ապակե դռների վրա բռնակների, ապակու վրա բարի կալունակների, դռների ձողերի, ցինկապատ պողպատե կարկասների տեղադրում:

**Տիպիկ մակերեսներ.**  
ABS, պլյուրմին, չժանգոտվող պողպատ, ապակի, FRP, փայտ, պղինձ, հումքի պողպատ (ցինկապատ, պրայմեր և ներկված), կոշտ PVC:

**Ցուցում**  
ՈւՄ ճառագայթների երկարատև ազդեցությունից, մասնավորապես օգտագործելու դեպքում, կարող է դեղնել կամ փխրունանալ:  
Նախատեսված չէ բարձրահարկ շենքերի դեֆորմացիոն կարերի, ապակու ծալվածքների հերմետիկացման, ջրի մշտական ազդեցության տակ գտնվող կարերի, ինչպես նաև ուժեղ ճգման ենթարկվող միացման կարերի համար:

**Չգուշացում**  
Նախատեսված չէ PE, PP, PMMA, PTFE, սիլիկոնային ռետինների եւ փափուկ պլաստմասսաների ամրացման համար: Օգտագործեք միայն ամբողջովին կարծրացված ներկի վրա եւ ոչ թե սինթետիկ խեժերի համակարգերի վրա (ակլիդային խեժ):

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Ցուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է փորձել, ինքնուրույն կատարել սեփական փորձերը: Կիրառման որոշո՞րի բազմազանության, ինչպես նաև պահպանման և վերամշակման պայմաններով պայմանավորված՝ մենք պատասխանատվություն չենք կրում վերամշակման որոշակի արդյունքի համար: Մեր տեխնիկական սպասարկման անվճար ծառայությունը ապահովում է տեխնիկական ինֆորմացիայով կամ հանդես է գալիս որպես խորհրդատվական ծառայություն: Այն չի կրում իր վրա պատասխանատվություն, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ մեր կողմից տրամադրված խորհրդատվությունը կամ ինֆորմացիան գտնվում են մեր պայմանագրով համաձայնեցված կետերի շրջանակներում: Մենք երաշխավորում ենք մեր արտադրանքի կայուն որակը: Մինչդեռ մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի կայստեղու համար: