

# ՀԱԼՉՈՂ ՍՈՍԻՆՁ 101



Հավվող էլաստիկ սոսինձ՝ անհարթությունները շտկելու, ինչպես նաև էլեկտրական արդյունաբերության մեջ բաղադրիչների եւ կծիկի լարերի պահպանման համար

- Լավ ջերմադիմացկունություն
- Դիմացկուն է ջրի և ժամանակի հանդեպ
- Լավ դիմաց է PVC փափկիչին հանդեպ
- Մի փոքր կպչուն

### Ցուցում

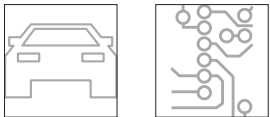
Պոլիամիդները հավասարակշռված են օդի խոնավությամբ: Խոնավության կլանումը կարող է առաջացնել փրփրոցներ (գոլորշիների ձևավորում), երբ պոլիամիդները հալեցնում են: Խորհուրդ ենք տալիս յուրաքանչյուր կիրառումից հետո փաթեթավորումները լավ հերմետիկացնել և անհրաժեշտության դեպքում ջերմաստիճանը մինչ կիրառելը մոտ 48 ժամ 50°C ջերմաստիճանային պայմաններում չորացնել: Ջերմաստիճանի պահպանման ժամանակ անհրաժեշտ է խուսափել վերջինիս տաքանալուց (դա կարող է լինել օրինակ արևի ուղիղ ճառագայթների ազդեցությունից): Հակասակ դեպքում այն կարող է հանգեցնել սոսինձի դեֆորմացիայի, ձևափոխության:

Արտիկոդ	<b>0890 100 050</b>
Փ./հատ	1
Չանգվախը	200 գ
Երկարությունը	200 մմ
Տրամագիծը	12 մմ
Քիմիական կազմը	Պոլիամիդ
Գույնը	Դեղին
Մին/մաքս. բաց. ժամանակը	20-60 վ
Փափկման աստիճանը	140 °C
Մին./մաքս. կիրառման ջերմաստիճանը	180 -ից մինչև 210 °C
Պիտանելության ժամանակը	18 ամիս

Առնչվող ապրանքներ	Արտիկոդ
Հալչ. սոսինձի ատրճանակ HKP 220	<b>0702 623 1</b>

### Կիրառման բնագավառը

Իդեալական է ավտոմոբիլային արտադրության և մեքենաշինության բնագավառում փոքր չափերի փոսիկների արդյունավետ հեռացման և շտկման համար: Ինչպես նաև բավականին հարմար է էլեկտրականության հետ առնչվող բնագավառներում բաղադրիչների անվտանգ և ապահով միացման համար:



Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է փորձել, ինքնուրույն կատարել սեփական փորձերը: Կիրառման ոլորտի բազմազանության, ինչպես նաև պահպանման և վերանորոգման 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 նպաստելու համար: