

ՊՏՈՒՏԱԿՆԵՐԻ ՀԵՐՄԵՏԻԿ, ԲԱՐՁՐ ԱՄՐՈՒԹՅԱՆ



NSF = Միջազգային ճանաչում ունեցող սննդի ոլորտում օգտագործվող մթերքի մոնիտորինգի և գրանցման կազմակերպություն



Պարուրակների սևեռիչ, հերմետիկ: Դժվար քանդվող: Կիրառելի է մեկ ձեռքի օգնությամբ

Նախատեսված է հատկապես մեծ բեռնվածության տակ գտնվող պարուրակային միացումների ամրակման համար

- 100% ամրացում: Չկա լրացուցիչ ապահովիչ դետալների անհրաժեշտություն
- Պաշտպանում է կոռոզիայից, շփումից և ժանգից

Ապամոնտաժել հնարավոր է միայն 300°C տաքացնելուց հետո

Նորմալ պայմաններում սևեռակուրվը կարելի է քանդել հատուկ գործիքի կամ ջերմային ազդեցության միջոցով

Գերազանց մեղիա- և ջերմադիմացկունություն

Ունիվերսալ նյութ՝ կիրառման լայն բնագավառով

Կանխում է ցնցումներից ու հարվածային բեռնվածքից

առաջացող հետ պտուտակումը Մեխանիկական ապահովիչ պտուտակների հետ չեն առաջանում խնդիրներ

Գերդիմացկուն

Դիմացկուն է մեծ քանակության ալկալիների, գազերի, լուծիչների, յուղերի և վառելիքի նկատմամբ

Առանց սիլիկոնի պարունակության

DOS համակարգ.

- Հարմար է օգտագործման մեջ, նույնիսկ մեկ ձեռքով. շնորհիվ պտուտակի հարմար գլխիկի Մշտապես մեկ ձեռքը մտում է ազատ
- Շարունակաբար կարգավորվող դոզավորման համակարգ Հնարավորություն է տալիս կիրառման ժամանակ կարգավորել օգտագործվող նյութի քանակը կորուստը հասցնելով նվազագույնի
- Գլխիկի վերին հատվածում չի մտում մնացորդային նյութ Միջոցների խնայում՝ նյութի մինչև վերջին կաթիլը օգտագործելու հնարավորության շնորհիվ

Կատարողականություն

NSF-ստուգված՝ ըստ ANSI 61

Արտիկուլ	0893 270 025	0893 270 050	0893 270 250
Փ./հատ	1	1	1
Պարունակության զանգվածը	25 գ	50 գ	250 գ
Քիմիական կազմը	Դիմետակրիլթթվ. եթեր	Դիմետակրիլթթվ. եթեր	Դիմետակրիլթթվ. եթեր
Գույնը	Կանաչ ֆլուորեսց.	Կանաչ ֆլուորեսց.	Կանաչ ֆլուորեսց.
Պարուրակի առավելագ. չափսը	M25	M25	M25
Մաքս. լցման ունակություն	0,15 մմ	0,15 մմ	0,15 մմ
Մին./մաքս. սկզբնական ուժը	5-15 ռոպե	5-15 ռոպե	5-15 ռոպե
Մին./մաքս. վերջնական ուժ	1-3 ժ	1-3 ժ	1-3 ժ
Մին./մաքս. ֆունկցիոնալ ուժը	5-10 ժ	5-10 ժ	5-10 ժ
Ջերմադիմացկունությունը մին./մաքս.	-55-ից մինչև 150 °C	-55-ից մինչև 150 °C	-55-ից մինչև 150 °C
Պիտանելությունը	12 ամիս	12 ամիս	12 ամիս

Հավելյալ լրասարք	Արտիկուլ
DOS-համակարգի պահիչ	0891 271

Կիրառման բնագավառը

Նախատեսված է հեղուսների, պարուրակային գամասեղների, մանեկների, պարուրակային ներդիրների և խցափակիչների ամրացման ու հերմետիկացման համար, որոնք այլևս բաժանման կարիք չեն ունենալու:

Ավտոմոբիլային և կոմերցիոն տրանսպորտային միջոցների արդյունաբերություն, մետաղաշինություն և գործիքների արտադրություն, նավաշինություն, մեքենաների և շարժիչների արտադրություն, էլեկտրատեխնիկայի արտադրություն:

Ցուցում

Նյութի հետ երկար շփումից կարող են ժառանգել պլաստմասսաների հետևյալ տեսակները : ABS, ցելուլոզ, պոլիստիրոլ, պոլիկարբոնատ (մակրոլոն), PMMA (օրգանական ապակի), պոլիսուլֆոն, SAN (լուրան, Տիրիլ), վինիլուր, վուլկանացման թելը և ներկված մակերեսներ: Մենք մշտապես խորհուրդ ենք տալիս՝ կատարել սեփական փորձերը:

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Ցուրբանյութի օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է փորձել, ինքնուրույն կատարել սեփական փորձերը: Կիրառման ոլորտի 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 արված են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպատակով: