

ՄԻՋԻՆ ԱՍՐՈՒԹՅԱՆ ՊՏՈՒՏԱԿՆԵՐԻ ՀԵՐՄԵՏԻՎ



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



Պարուրակներ ֆիքսող և հերմետիկացնող նյութ, քանդվող, մեկ ձեռքով կիրառվող տարայում

Ապահովում է միջին ամրություն Միացումը կարելի է ապամոնտաժել սովորական գործիքների օգնությամբ

Նյութը պնդանում է նաև նախնական մշակման չենթարկված դետալների վրա «Արագարար» կամ «ակտիվարար» օգտագործելու կարիք չկա

Գերազանդ մեղիա- և ջերմադիմացկունություն Ունիվերսալ նյութ՝ կիրառման լայն բնագավառով

Կանխում է ցնցումներից ու հարվածային բեռնվածքից առաջացող հետ պտուտակումը: Ի տարբերություն մեխանիկական ապահովիչ պտուտակների՝ սևեռակման հետ կապված խնդիր չի առաջանա

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

Առանց սիլիկոն

DOS համակարգ.

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

Արտիկոդ	0893 243 025	0893 243 050	0893 243 250
Փ./հատ	1	1	1
Պարունակության զանգվածը	25 գ	50 գ	250 գ
Քիմիական կազմը	Դիմետակրիլթթվ. եթեր	Դիմետակրիլթթվ. եթեր	Դիմետակրիլթթվ. եթեր
Գույնը	Կապույտ ֆլուորեսց.	Կապույտ ֆլուորեսց.	Կապույտ ֆլուորեսց.
Պարուրակի առավելագ. չափսը	M36	M36	M36
Մաքս. լցման ունակություն	0,25 մմ	0,25 մմ	0,25 մմ
Մին./մաքս. սկզբնական ուժը	5-15 բոպե	5-15 բոպե	5-15 բոպե
Մին./մաքս. վերջնական ուժը	0,5-1 ժ	0,5-1 ժ	0,5-1 ժ
Մին./մաքս. ֆունկցիոնալ ուժը	1-3 ժ	1-3 ժ	1-3 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	Արտիկոդ
DOS-համակարգի պահիչ	0891 271

Կիրառման բնագավառները

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

Կատարողականություն

NSF-ստոգված՝ ըստ ANSI 61, DVGW (DIN EN 751-1)

Ծուցում

Նյութի հետ երկար շփումից կարող են վնասվել պլաստմասսաների հետևյալ տեսակները : ABS, ցելուլոզ, պոլիստիրոլ, պոլիկարբոնատ (մակրոլոն), PMMA (օրգանական ապակի), պոլիսուլֆոն, SAN (լուրան, Տիրիլ), վինիլիդ, 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: Յուրաքանչյուր 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 արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպաստելու համար: