

ԱՌԱՆՑՔԱԿԱԼԻ ՋԵՐՄԱԿԱՅՈՒՆ ՀԵՐՄԵՏԻԿ



Բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից փաստված պտուտակների և առանցքակալների ամրացման համար

Կարող է կիրառվել -55°C -ից մինչև $+200^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանային պայմաններում (կարճաժամկետ դիմադրություն՝ մինչև 230°C)

Ամրությունը 100°C -ի դեպքում, դեռ 85% մաքսիմալ ամրություն

Նվազեցնում է տրանսպորտային միջոցի պարապորդը

Արագ պնդացում. Հնարավոր է դիպչել 40-ից հետո, գործում է 1-3 ժամ անց

Մաքսիմում անցքի լցում 0.2 մմ

Նույնիսկ մեծ շեղումները հնարավոր է շտկել նվազագույն ծախսերով

Պաշտպանում է շփման կոռոզիայից

Առանցքակալները պաշտպանում է ծամծամվելուց

Դիմացկուն է մեծ քանակությամբ ալկալիների, զազերի, լուծիչների, յուղերի և վառելիքի հանդեպ:

Արտիկուլ	0893 620 050	0893 620 250
Փ./հատ	1	1
Պարունակության զանգվածը	250 գ	250 գ
Քիմիական կազմը	Դիմեթակրիլային բարդ եթեր	Դիմեթակրիլային բարդ եթեր
Գույնը	Կանաչ	Կանաչ
Մին./մաքս. առանջնային ուժը	30-40 րոպե	30-40 րոպե
Մին./մաքս. վերջնական ուժը	12-24 ժ	12-24 ժ
Մին./մաքս. մշակման ջերմաստիճանը	5-ից մինչև 35°C	5-ից մինչև 35°C
Պարուրակի առավելագ. տրամագիծ	M36	M36
Մին./մաքս. ջերմաստիճ. պայմանը	-55 -ից մինչև 200°C	-55 -ից մինչև 200°C
Պիտանելությունը	12 ամիս	12 ամիս

Հավելյալ լրասարք	Արտիկուլ
DOS-համակարգի պահիչ	0891 271

Կիրառման բնագավառը

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

Ցուցում

Նյութի հետ երկար շփումից կարող են փաստվել պլաստմասսաների հետևյալ տեսակները : ABS, ցելուլոզիդ, պոլիստիրոլ, պոլիկարբոնատ (մակրոլոն), PMMA (օրգանական ապակի), պոլիստուֆոն, SAN (լուրան, Տիրիլ), վինիլդուր, վուլկանացման թելք և ներկված մակերեսներ: Մենք մշտապես խորհուրդ ենք տալիս՝ կատարել սեփական փորձերը:

Զի պարունակում սիլիկոն

DOS համակարգ.

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

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Ցուրաքանչյուր 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: Միջոցներ մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպատակով համար: