

ՇԱՐԺԻՉԻ ՀԵՐՄԵՏԻԿ



Արտիկուլ	0893 260 100
Փ./հատ	1
Պարունակության զանգվածը	100 գ
Քիմիական կազմը	Էպօքսիդային խեժ
Գույնը	Կարմիր
Թաղանթ կազմելու ժամանակը, մին./մաքս.	5-7 րոպե
Ջերմակայունությունը, մին./մաքս.	-50-ից մինչև 280 °C
Պիտանելությունը	12 ամիս

Լրասարք	Արտիկուլ
DOS-համակարգի պահիչ	0891 271

Կիրառման բնագավառները

Հերմետիկը կարելի է կիրառել բոլոր տեսակի մետաղների, կերամիկայի և ապակիների վրա: Բարձր ջերմակայունությամբ և մշտապես էլաստիկ հերմետիկը նախատեսված է հատկապես շարժիչների միջադիրների հարթ և գոգավոր մակերեսների, ելունային միացումների, բարձր ճնշման կաթսաների, ճնշակների և պտուտակային բոլոր միացումների համար:

Ցուցում

Նախատեսված չէ գլանազնային միացումների համար

Դիմադրության ցուցակը: Շարժիչի հերմետիկը ունի ստուգված արդյունք հետևյալ կրող նյութերի վրա. Շարժիչի յուղ, փոխանցման տուփի յուղ, հիդրավլիկ համակարգի յուղ, դիզելային վառիչք, մագուր, հովացնող հեղուկ, արգելակների հեղուկ, կեղտաջրեր, ալկալային մոխրաջուր, մրջնաթթու, ալկոհոլ (մեթիլ, էթիլ և այլն), էթիլացետատ, ացետոն, քլորացված լուծույթ, ֆոսֆորական թթու (10%): Գազեր. ացետիլեն, ածխաթթու գազ, պրոպան, ծծմբի երկօքսիդ, ազոտ:

Հերմետիկացնում է շարժիչի հարակից հատվածները, ճնշումային բաքերը, ինչպես նաև պտուտակային մասերը

Բարձր ջերմադիմացկունությամբ

Հուսալի է նաև մինչև 280 °C ջերմաստիճանային պայմաններում հերմետիկացման համար

Դիմացկուն է մինչև մոտ 700 բար

Ճնշման ազդեցության հանդեպ Հարմար է նաև բարձր ճնշման գծերի և ճնշման տակ աշխատող ռեզերվուարների համար

Հիանալի հարակցում

Մետաղական դետալներից գատ, հիմնալի համատեղելի է ապակե և կերամիկական մակերեսների հետ

Լավ հարմարվողականություն

- Նախատեսված է նաև ոչ հարթ մակերեսների համար
- Հասցնում է ամբողջական հերմետիկացման

Միշտ էլաստիկ

Կանխում է միմյանցից անջատվելը, որը կարող է առաջանալ թրթռի և հարվածային ճնշման հետևանքով

Պաշտպանում է կոռոզիայից

Ամբողջության լրացնում է բացվածքները

DOS համակարգ

- Մեկ ձեռքով կատարվող պարզ գործողություն՝ պտտվող խելացի գլխիկի շնորհիվ Մեկ ձեռքը միշտ ժամում է ազատ
- Շարունակաբար կարգավորվող ոգավորման համակարգ Բացողումը կարող է կարգավորվել՝ ըստ կիրառման, որի արդյունքում ծախսը հասցվում է մինիմումի
- Վզիկի հատվածում չի ժամում հավելյալ նյութ Շախսերն օպտիմալացվում են, քանի որ նյութն օգտագործվում է մինչև վերջին կաթիլը

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: Մինչդեռ մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպաստելու համար: