



ԴԵԿՈՐԱՏԻՎ ԿՊՉՈՂ ԺԱՊԱՎԵՆ

Ակրիլային սոսնձանյութով, պոլիէթիլեն կրող հիմքով երկկողմանի կաշտով ժապավեն, որը դիմանում է բարձր ճնշմանը

- ▶ Շատ ուժեղ կաշտով է **Առավելություններ**
 - Անմիջապես մոնտաժումից հետո այս ժապավենը երաշխավորում է բավականաչափ սկզբնական ամրություն: Իսկ բարձր, վերջնական ամրության հասնում է արդեն 24 ժամ անց
 - Շատ ուժեղ կաշտով է նաև անհարթ, անողորկ մակերեսներին
- ▶ Կրող հիմք՝ փրփրանյութ **Առավելություններ**

Ժապավենն ունի թրթռամեղմիչ արտակարգ հատկություններ և տարբեր նյութերի՝ տարբեր ձգման աստիճանների պարագայում հանդիսանում է որպես կոնպենսատոր
- ▶ Կայուն է ջերմաստ., UV ճառ. և եղանակի փոփոխվ. պայմ. հանդեպ **Առավելություններ**
 - Այս ժապավենը նախատեսված է ինչպես ներսի, այնպես էլ դրսի փակվածքների համար
 - Նույնիսկ բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում չի կորցնում ամրությունը

Լայնութ.՝ մմ	Երկար.՝ մ	Հաստութ.՝ մմ	Արտիկուլ	Փ./հատ
4	10	0.8	0894 910 4	1
12			0894 910	
19			0894 910 0	
24			0894 910 1	

Կիրառման բնագավառները

- Մեքենաշինության բնագավառում դեկորատիվ և գործառական ձողերի, հովարների, էմբլեմաների, սևեռակների ամրացում
- Մեքենաների վրա տարբեր գրությունների, ցուցանակների ամրացում
- Ամրացման մեխանիկական եղանակների հետ զուգակցելով՝ նաև սպոյլերների ամրացման համար

Տեխնիկական տվյալներ

Սոսնձանյութի հիմք	Ակրիլիտային սոսնձանյութ
Կրող հիմք	Պոլիէթիլեն (անթրագիտ)
Կաշտով ուժ	19 Ն / 25 մմ
Երկարում խզման դեպքում	> 300%
Կիրառման ջերմաստիճան	+5°C-ից մինչև +40°C (վերաբերում է և՛ հիմքին, և՛ կաշտով ժապավենին)
Ջերմակայունությունը	- 40°C-ից մինչև +95°C
Պիտանելությունը (+20°C ջերմ. և օդի 50% հարաբ. խոնավ. պայմ.)	12 ամիս
UV կայուն	Այո
Կայունություն խոնավ. հանդեպ	Այո

Կիրառման ցուցումներ

- Մակերեսները պետք է լինեն չոր, փոշեզերծված, յուղից և սիլիկոնից մաքուր
- Որպեսզի ժապավենն ամուր, անթերի կաշի, այն պետք է բավականաչափ ուժեղ սեղմել հիմքին
- Օպտիմալ վերջնական ամրությունը երաշխավորվում է 24 ժամ անց
- Ջգայուն (օր. պոլիպրոպիլեն, պոլիէթերային թելք, ռետին) ծակոտկեն մակերեսների վրա (փայտ, քար), խորհուրդ է տրվում նախապես փորձարկել
- Փափկիչներ/պլաստիկացնող հավելանյութեր պարունակող պլաստմասաները փակցնելիս պետք է հաշվի առնել, որ փափկիչները կարող են բացասաբար ազդել սոսնձանյութի հատկությունների վրա (Նախապես փորձակել լ)

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Ցուրաբանչյուր օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է փորձել, ինքնուրույն կատարել սեփական փորձերը: Կիրառման ոլորտի բազմազանության, ինչպես նաև սահմանման և վերափոխման պայմաններով պայմանավորված մենք պատասխանատվություն չենք կրում վերափոխման որոշակի արդյունքի համար: Մեր տեխնիկական սպասարկման անվճար ծառայությունը սպասվում է տեխնիկական ինֆորմացիայով կամ հանդես է գալիս որպես խորհրատվական ծառայություն:

Այն չի կրում իր վրա պատասխանատվություն, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ մեր կողմից տրամադրված խորհրդատվությունը կամ ինֆորմացիան զտնվում են մեր պայմանագրով համաձայնեցված կետերի շրջանակներում: Մենք երաշխավորում ենք մեր արտադրանքի կայուն որակը: Միևեղեռ մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ հետագա զարգացման ավելի նպատակով համար: