

Մեկուսիչ ժապավեններ

Ցուցումներ կիրառման վերաբերյալ

- Կիրառման ենթակա մակերեսները պետք է լինեն չոր, մաքուր փոշուց, յուղից և սիլիկոնից
- Կայուն կաշտություն ապահ. համար անհրաժեշտ է, որ ժապավ. բավականաչափ սեղմվի կիրառման ենթակա դետալին, նյութին
- Զգայուն և ծակոտկեն մակերեսների վրա կիրառելիս (օր.՝ փայտ, բնական քար), անհրաժեշտ է կատարել սեփական փորձերը
- Եթե կա անհրաժեշտություն մինչև միացնել փափկեցնող նյութեր պարունակող պլաստմասսա, պետք է հաշվի առնել այն փաստը, որ փափկեցնող բաղադրատարրերը կարող են թուլացնել կաշտությունը
- Մոնտաժման կաշտ ժապավենները միայն որոշ դեպքերում են դիմակայում UV ճառագայթներին, այդ իսկ պատճառով անհրաժեշտ է, որ վերջինս պաշտպանված լինի արևի ուղիղ ճառագայթներից

Տեխնիկական տվյալներ

	Մեկուսիչ ժապավեն Ունիվերսալ	Մեկուսիչ ժապավեն Հատուկ
Մոսնձանյութի հիմք	Ռետին	Կաուչուկի հիմքով ջերմաստիճան
Կրող հիմք	PP թաղանթ (սպիտակ)	Գործվածքե կտոր (սպիտակ)
Մոսնձման մարությունը	20 Ն/25 մմ	25 Ն/25 մմ
Խզման երկարացում	35%	7%
Կիրառման ջերմաստիճանը	+15°C-ից մինչև +30°C (տրված է և՛ մակերեսի, և՛ ժապավենի համար)	
Ջերմային կայունություն	-30°C-ից մինչև +80°C	-30°C-ից մինչև +90°C
Պիտանելությունը (մոտ +20°C ջերմ և օդի 50% հար. խոն. պայմ.)	12 ամիս	
UV կայունություն	պայմանական	
Կայունություն խոնավության հանդեպ	տրված	

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Ցուրաբանյուր 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 սրամադրված 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 նպաստելու համար: