

ՊԼԱՍՏՄԱՍՍԱՅԻ ՄՈՍԻՆՁ, ՈՒՆԻՎԵՐՍԱԼ



REPLAST®-Easy պլաստմասսայի վերանորոգման համար

Սոսինձ՝ գործնականում ցանկացած տեսակի պլաստմասսայի համար

- Չկա տարբեր տեսակի սունձող նյութեր օգտագործելու անհրաժեշտություն
- Կարող են օգտագործվել վերանորոգման եւ կառուցվածքային ամրացման համար

Հատուկ խառնուրդ

- Մինիմալ ծավալով օպտիմալ խառնում
- Սոսինձի նվազագույն կորուստ (թափոն)

Արագ ամրացում

Հետագա վերամշակումը, օրինակ՝ փայլեցումը, հնարավոր է շատ կարճ ժամանակահատված անց

Գերազանց քիմիական դիմադրություն

Դիմացկուն է մեծ թվով հեղուկների հանդեպ, ինչպիսիք են բենզինը, բազմաթիվ քսայուղերն ու էթիլացետատը:

Չի պարունակում լուծիչներ

Արտիկոդ	0893 500 4
Փ./հատ	1/6
Պարունակությունը	50 մլ
Քիմիական կազմը	2-բաղադրիչ պոլիուրեթան
Գույնը	Սև
Մշակման ժամանակը	3,5 րոպե
Հետո կարող է ողորկվել	30 րոպե
Մին. սկզբնական ուժը	30 րոպե
Մին. թաղանթ կազմելու ժամ.	15 րոպե
Մին./մաքս. մշակման ջերմաստիճանը	15-ից մինչև 25 °C
Մին./մաքս. ջերմադիմացկունությունը	-30-ից մինչև 100 °C

Հավելյալ լրասարք	Արտիկոդ
Կրկնակի պարկուճի ատրճանակ	0891 893 485
Մտատիկ խառնիչ	0891 486

Կիրառման բնագավառը Մեքենաներ.

Ինտերցեպտորներ, հովացման համակարգի ճաղեր, վահանակներ, ցնցամեղմիչներ, լուսարձակների և հովացման համակարգերի ամրակներ և այլն

Բեռնատարեր և ավտոբուսներ

Ծածկոցներ, ցնցամեղմիչներ, օդափոխման խողովակներ, անվահեծեր և այլն

Մոտոցիկլետներ

Ամբողջ կաղապարը

Ցուցում

Առանձին դեպքերում՝ պլաստմասսայի արտադրության մեջ կիրառված ծածկույթներով և բաժանարարով պայմանավորված հնարավոր է ի հայտ գան խնդիրներ՝ կապված սոսնձման հետ: Սոսինձը նախատեսված չէ PE (պոլիէթիլենային), PP (պոլիպրոպիլենային) կամ PTFE (պոլիտետրաֆտորէթիլենային) պլաստմասսայի համար: Անհրաժեշտության դեպքում նյութերի հետ համատեղելիությունն ստուգել չեքնացող հատվածներում:

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: