

ՍՈՍՆՁՈՂ ԵՎ ՀԵՐՄԵՏԻԿԱՑՆՈՂ ՆՅՈՒԹ



Արտիկուլ	0890 100 720	0890 100 730	0890 100 710
Փ./հատ	1/12/24	1/12/24	1/12/24
Պարունակությունը	300 մլ	300 մլ	300 մլ
Տարան	Պարկուճ	Պարկուճ	Պարկուճ
Քիմիական կազմը	Միակոմպոնենտ պոլիուրեթան	Միակոմպոնենտ պոլիուրեթան	Միակոմպոնենտ պոլիուրեթան
Գույնը	Մոխրագույն	Սև	Սպիտակ
Մին./մաքս. թաղանթ կազմելու ժամ.	19-20 րոպե	19-20 րոպե	19-20 րոպե
Մին./մաքս. վերամշակման ջերմաստիճ.	5-ից 35 °C	5-ից 35 °C	5-ից 35 °C
Մին./մաքս. ջերմակայունությունը	-40-ից 90 °C	-40-ից 90 °C	-40-ից 90 °C
Պիտանելությունը	12 ամիս	12 ամիս	12 ամիս

Անվանումը	Լրասարք
Նեկլոն-վրձին	0693 30
Ստանդարտ ծայրափողակ	0890 100 099
Սոսինձ+հերմետիկ HaftClean	0890 100 60
Սոսինձ+հերմետիկ HaftPlus Metall	0890 100 61
Սոսինձ+հերմետիկ HaftPlus պլաստ./փայտ/քար	0890 100 62
Սոսինձ+հերմետիկ մաքրող նյութ	0890 100 63
Հերմետիկ հարթեցնող միջոց	0893 3

Կիրառման բնագավառները

Ներսի և դրսի մակադիր ու կետաձև եռակցման կարերի, տեսանելի ձեռքերի, մետաղաթիթեղների միակցման ձեռքերի և ծալակցման կարերի ամուրն մշտական էլաստիկ հերմետիկացման համար:

Հիանալի կաչունությամբ նյութերի և մակերեսների լայն սպեկտրով, օր, մետաղ, ներկ, փայտ, փքար, բետոն, պլաստմասսա (պոլիէթեր և պինդ PVC). Նախատեսված չէ PE, PP, PTFE, սիլիկոնային ռետինի, փրփրապլաստիքոլի և փափկացրած պլաստմասսաների համար:

Ցուցում

Չկիրառել ակրիլային խեժի լաքերի հետ: Նախատեսված չէ ապակիների հերմետիկացման համար, որտեղ հնարավոր է արևի ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների անդրադարձ: Արևի ուլտրամանուշակագույն ճառագայթները կարող են հանգեցնել մակերեսի թեթև դեղնելուն: Արդյունավետ արդյունքի հասնելու համար անհրաժեշտ է կիրառել Würth B և S նախաներկային արտադրանքները: Սա հատկապես կարևոր է կրիտիկական մակերեսների (պոլինձ) և ցինկապատ մակերեսների համար: Հարթեցման համար կիրառել Würth հարթեցնող միջոցներ:

Արագ գործող, վրձնով քսվող պոլիուրեթանային խտանյութ

Լավ կաչունությամբ մշտական էլաստիկ խտանյութ

- Հիանալի կաչունություն մերկ, հիմնա-ներկված և լաքապատ թիթեղների վրա
- Հարթեցնում է մակերեսները՝ ծածկելով ձեռքերը
- Երկարաժամկետ հուսալի կիպացում

Բարձր կայունություն

- Հիանալի հարթեցվում է
- Կարելի է քսել վրձնով և մածկաթիակով
- Կարող է ստրուկտուրավորվել վրձնի կամ հարթեցնող փայտի միջոցով

Արագ թաղանթ է կազմում

Կարճ ժամանակ անց խտանյութի մակերեսն այլևս կաչուն չէ

Կարելի է շուտ լաքապատել

Քանի որ շուտ է թաղանթ կազմում, կարելի է շուտ լաքապատել (լաքի հետ համատեղելիություն ստուգել նաժապես փորձարկելով):

Հաստատված է սննդամթերքի հետ օգտագ. համար (ISEGA վկայական)

- Կարծրացած վիճակում բացարձակ անվտանգ է առողջության համար
- Նախատեսված է սննդարդյունաբերության բնագավառում կիրառելու համար

Քայքայիչ չէ

Կանխում է մետաղի ժանգոտվելը

Գրեթե հոտ չունի

Չի պարունակում սիլիկոն

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: Միևնույն մեր կողմից արված են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպաստելու համար: