



ՀԵՐՄԵՏԻՎ, ԺԱՊԱՎԵՆ ԹԱՓՔԻ ՀԱՄԱՐ/ ԿԼՈՐ ՀԵՐՄԵՏԻՎ ԺԱՊԱՎԵՆ ԹԱՓՔԻ ՀԱՄԱՐ

Մշտապես պլաստիկ, հինքնասոսնձվող կլոր ժապավեն թափքի մակերեսների հերմետիկացման համար

▶ Սոսնձման գերազանց հատկություն **Առավելությունները**
Ժապավենն ունի գերազանց կաշտություն և հիանալի կերպով համատեղելի է տարաբնույթ մակերեսների հետ, ինչպես օրինակ՝ մետաղ, պլաստմասսա, փայտ, քար և այլն:

▶ Հիանալի UV, եղնկ, և ջրի հանդ. կայուն **Առավելությունները**
Կարելի է կիրառել նաև բացօթյա տարածքն., այն դիմակայում է անձրևին և եղան. այլ փոփ. պայմ. (նախատեսված չէ ստորջրյա աշխատանքների համար):

▶ Կայուն է մաշմ. և բարձր ջերմ. հանդեպ **Առավելությունները**
● Ճիշտ կիրառմամբ պայմանավորված այն կարող է ծառայել մինչև իսկ երկար տարիներ
● Կարող է լիրատվել նաև այնպիսի մակերեսների վրա, որոնք ենթարկվում են ջերմաստիճանային բարձր պայմանների ազդեցության, ինչպես օրինակ՝ թափքը:

▶ Անթափանց է դիֆֆուզիոն գոլորշ. համար **Առավելությունները**
Հերմետիկացնող ժապավենն ապահովում է ջրափնիսցկուն հերմետիկացում, ինչն էլ խոչընդոտում է խոնավության ներթափանցումը թափք:

Անվանումը	Գույնը	Լայն. մմ	Հաստ. մմ	Երկար. մմ	Արտիկուլ	Փ./հատ
Հերմետիկ ժապավեն թափքի համար	մոխրագ.	20	2	26 (4 x 6.5)	0890 100 030	1/4
Կլոր հերմ. ժապավեն թափքի համար	սև	Ø 8		17,5 (7 x 2.5)	0890 100 033	
		Ø 10		10 (5 x 2)	0890 100 032	

Կիրառման բնագավառը

- Նախատեսված է մարդատ. մեքենաների, կոնտեյն. վագոն-տնակով (կամ թափքով) մեքենաների եզրածածկերի, պարուրակային միացումների հերմետիկացման համար, ինչպես օրինակ՝
 - Ցայտապաշտպան թևերի և թափքի միջև
 - Արգելակման և հետևի լրացուցիչների վրա
 - Առաստաղի և տանիքի (թափքի) տեղաշարժվող վահանների վրա
- Այն կարող է օգտագործվել նաև ընդհանուր հերմետիկացման աշխատանքների ժամանակ՝ էլեկտրարտեխնիկական, մեքենաշինության և շինարարական արտադրության բնագավառներում փոշուց, խոնավությունից և թրթռումներից պաշտպանելու համար. պտուտակային մասերի, կցվանքների, միացումների, բոլոր տեսակի պատյանների և խողովակային փասավածքների համար:

Կիրառման եղանակը

- Կիրառման մակերեսները պետք է լինեն չոր, պիտանի՝ կիրառման համար, գերծ յուղից և փոշուց
- Մշակման ջերմաստիճանը չպետք է լինի +5°C-ից ցածր
- Ներծծող և ծակոտկեն մակերեսները պետք է նախապես մշակվեն Würth բուտիլային/բիսուլմային մակերես պաշտպանող նյութով (Ապր. համ. 0892875).
- Թափքի կլոր ժապավենը անհրաժեշտ է զգուշանալով սեղմել կիրառման մակերեսին, որն էլ իր հերթին ապահովում է գերազանց հերմետիկացում
- Բուտիլն ունի "սառը հոսքի" միտում (ժապավենի հոսքի բնութագիր): Բուտիլային արտադրանքը, հետևաբար, միշտ պետք է ապահովվածտեղադրվի մեխանիկորեն, օրինակ, մասերի պարուրակային միացումներ և այլն
- Ժապավենի վրա չափազանց բարձր ճնշման դեպքում "դուրս կգա" հերմետիկացնող բաղադրիչը: Բուտիլային արտադրանքը երբեք չպետք է սեղմալե մինչև զրոյական կետի (մշտապես օգտագործել տափօղակ որպես բաժանարար):

Տեխնիկական բնութագիրը

Քիմիական կազմը	Բուտիլային կաուչուկ
Հրակայունության կարգը	B2
Կիրառման ջերմաստիճանը	-5°C-ից մինչև +40°C
Ջերմակայունությունը	-30°C-ից մինչև +100°C
Պիտանելությունը (մոտ. +20°C և 50% հարաբ. խոնավ. պայման.)	24 ամիս (չոր, պաշկաց, առանց փոշի տարածք)

Այլ հատկություններ

- Ձայնա-, թրթռամեկուսացում
- Ինքնասոսնձվող
- Չի պարունակում լուծիչներ և սիլիկոն
- Աշխատունակություն՝ անմիջապես կիրառելուց հետո

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Ցուրաբանյուր օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է փորձել ինքնուրույն կատարել մեխանիկական փորձերը: Կիրառման ոլորտի բացառությունը, ինչպես նաև պահպանման և վերաձևման պայմաններով պայմանավորված մեր պատասխանատվություն չեն կրում վերաձևման որոշակի արդյունքի համար: Մեր տեխնիկական պատասխան անվճար ծառայությունը ապահովում է տեխնիկական ինֆորմացիայով կամ հանդես է գալիս որպես խորհրդակցական ծառայություն: Այն չի կրում իր վրա պատասխանատվություն, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ մեր կողմից տրամադրված խորհրդակցությունը կամ ինֆորմացիան գտնվում են մեր պայմանագրով հասանալից լեզուների շրջանակներում: Մենք երաշխավորում ենք մեր արտադրանքի կայուն որակը: Մինչդեռ մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպատակով: համար:

Հավելյալ լրասարք

- Բուտիլեն/բիթումեն պրայմեր **Արտիկուլ 0892 875**