

## Չեզոք սիլիկոն Perfect

Ներքին և բացօթյա տարածքներում կիրառման ենթակա, ցածր էմիսիոնականությամբ, բարձր կաչողականությամբ և ունիվերսլ հերմետիկ նախատեսված դեֆորմացված հողերի համար: Հատուկ նախագծված են պատուհանների ապակեպատման և սանիտարական ոլորտում կիրառման համար



- Սիլիկոնային հերմետիկը չի պարունակում MEKO (Բութանոնաքսիմ), ուստի դասակարգվում է որպես ցածր էմիսիոնականությամբ և էկոլոգիապես մառուր ապրանք, որի համար արժանացել է EMICODE EC1 Plus մատնանշման
- Համապատասխանում է պատուհանների ապակեպատման պահանջներին՝ համաձայն DIN 18545, 2-րդ մասի, Հերմետիկների E խմբին
- Հիանալի կաչողականությամբ փայտի, մետաղների և տարատեսակ պլաստմասսաների համար
- Վաճառքի ենթակա տարաբնույթ ներկերի և ապակեպատման ծածկույթների մեծ մասի հետ հիանալի համատեղությամբ
- Շինանյութի B2 դաս՝ համաձայն DIN 4102-ի
- Չի առաջացնում կաշուն մակերես
- Բարձր կայունություն մաշվածության դեմ, հիանալի հարթեցնող հատկություն
- Մշտապես առածգական
- Կարճ, ամրացվող գլխիկով

Քիմիական կազմը	Չեզոք խաչաձև կապ. սիլիկ., օքսիմի հիմքով
Շարունակական շարժման կլանումը	25 %
Պաշտ. ուլտրամ. ճառ.	Այո
Մին/մաքս. ջերմակայունությունը	-40-ից մինչև 150 °C
Մին./մաքս. մշակման ջերմաստիճանը	5-ից մինչև 40 °C
Ամբողջությամբ ամրանալու արագությունը/պայմանը	2 մմ/օր / 23°C և 50% հարաբերական խոնավություն

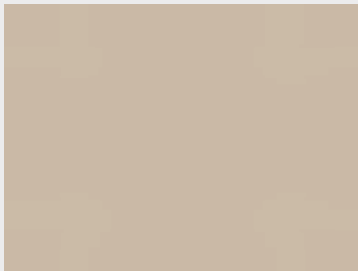
Կոնտեյներ	Խտությունը	Պարունակությունը	Գույնը	Արտիկոլ	Փ./հատ
Փաթեթ	1.04 գ/սմ <sup>3</sup>	300 մլ	Թափանցիկ	<b>0892 512 1</b>	20
Փաթեթ	1.04 գ/սմ <sup>3</sup>	600 մլ	Թափանցիկ	<b>0892 511 1</b>	20
Փաթեթ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	300 մլ	Սպիտակ	<b>0892 512 2</b>	20
Փաթեթ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	600 մլ	Ածխագույն	<b>0892 511 15</b>	20
Փաթեթ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	600 մլ	Սև	<b>0892 511 12</b>	20
Փաթեթ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	600 մլ	Բետոնե մոխրագույն	<b>0892 511 14</b>	20
Փաթեթ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	600 մլ	Մուգ շագանակագույն	<b>0892 511 6</b>	20
Փաթեթ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	600 մլ	Սպիտակ	<b>0892 511 2</b>	20
Պարկուճ	1.04 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Թափանցիկ	<b>0892 510 1</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Ածխագույն	<b>0892 510 18</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Բահամա բեժ	<b>0892 510 10</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Սև	<b>0892 510 12</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Փայլուն սպիտակ	<b>0892 510 17</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Շագանակագույն	<b>0892 510 7</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Բետոնե մոխրագույն	<b>0892 510 4</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Պղնձագույն	<b>0892 510 9</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Մուգ շագանակագույն	<b>0892 510 6</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Եղջրագույն, միջին	<b>0892 510 16</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Բաց փղոսկրե	<b>0892 510 11</b>	1/24

C101\_3010140802, Rev: 0.260, State: 12.05.2020

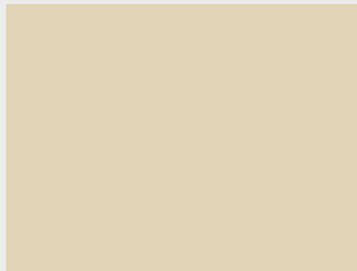
Կոնստենթներ	Խտությունը	Պարունակությունը	Գույնը	Արտիկուլ	Փ./հատ
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Կաթնագույն	<b>0892 510 3</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Կաղնե	<b>0892 510 8</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Մետաքսե մոխրագույն	<b>0892 510 5</b>	1/24
Պարկուճ	1.26 գ/սմ <sup>3</sup>	310 մլ	Սպիտակ	<b>0892 510 2</b>	1/24

## Մանրամասներ /կիրառումը

- Փայտե, պլաստմասսե և ալյումինե պատուհանների ապակեպատման և հերմետիկացման աշխատանքների համար:
- Ներքին և բացօթյա տարածքներում դռների, պատերի, հատակների, առաստաղների, առաստաղների միացումների կամ փեղկերի դեֆորմացված հողերի հերմետիկացման համար
- Ստեղծում է հերմետիկացում շրջանակի և ապակու միջև: Աշխատելիս պետք է ապահովվի, որ բացառվի հերմետիկի և ապակու լամինացված շերտի միջև
- Առանց նախաներկման փայտ (լաքապատ, ներկված - տե՛ս ցուցումները), ապակի, ալյումին (ողորկ, ներկված, ապակեպատ), մետաղի բոլոր տեսակները (բացառությամբ կապարի և պղնձի), էմալ, սալիկներ, պլաստմասսապատ սալիկներ, ամուր PVC
- Նախաներկմամբ բետոն, գազաբետոն, սիլիկատային աղյուս, կլինկեր (գերաթուրծ աղյուս), աղյուս, գիպս, սվաղ (ծեփ)



Արտիկուլ՝ 089251010  
Բահամա բեժ RAL 1001



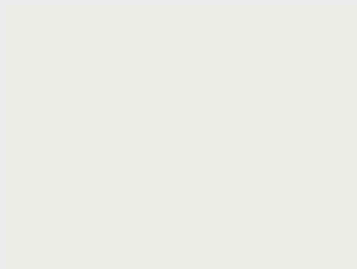
Արտիկուլ՝ 089251011  
Բաց փղոսկրե RAL 1015



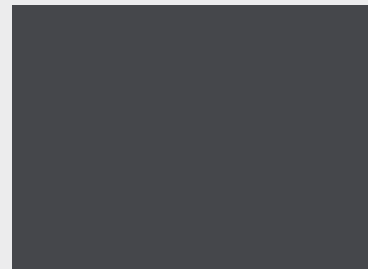
Արտիկուլ՝ 089251012, 089251112  
Սև RAL 9004



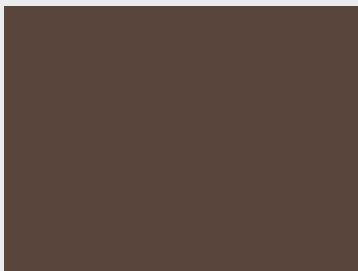
Արտիկուլ՝ 089251016 Եղջրագույն,  
միջին



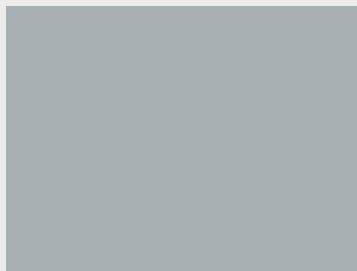
Արտիկուլ՝ 089251017  
Փայլուն սպիտակ RAL 9003



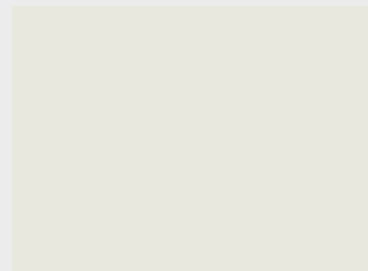
Արտիկուլ՝ 089251018, 08925110,  
089251115 Ածխագույն RAL 7016



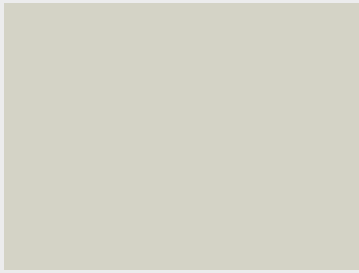
Արտիկուլ՝ 0892106200, 08925106,  
08925116 Մուգ շագանակագույն RAL  
8028/8017



Արտիկուլ՝ 08925101, 08925111  
08925121 Թափանցիկ



Արտիկուլ՝ 08925102 Սպիտակ, RAL 9016



Արտիկուլ՝ 08925103 Կաթնագույն  
RAL 9002



Արտիկուլ՝ 08925104, 089251114  
Բետոնե մոխրագույն RAL 7042



Արտիկուլ՝ 08925105 մետաքսե  
մոխրագույն RAL 7044



Արտիկուլ՝ 08925107, 089251119  
Շագանակագույն RAL 8007



Արտիկուլ՝ 08925108, 089251120  
Կաղնե RAL 8001



Արտիկուլ՝ 08925109 պղնձագույն

### Ցուցումներ

Ինտրում ենք ծանոթանալ "General Notes on Application for Sealants" (Ընդհանուր ցուցումներ հերմետիկների կրառման վերաբերյալ) և "Construction Material Compatibility of Würth Sealants" (Würth հերմետիկների հետ նյութերի համատեղելիության մասին) ակնարկների հետ

### Կատարողականության ապացույց

Համապատասխանում է DIN EN 15651 պահանջներին 1/2/3 մասեր՝ ճակատային տարրերի հերմետիկներ/ ապակեպատում / սանիտարական հողերի

- Հրակայունություն՝ E կարգ
- Կայունություն բեռնվածության տակ՝ <3 մմ
- Ծավալի կորուստ՝ <10%
- Կաշտնություն/ընդլայնում ստուգում՝ ջրում սուզելու պարագայում՝ հաջողված
- Կաշտնություն/ընդլայնում ստուգում՝ ջերմության, ջրի և արհեստական լույսի ազդեցության առկայությամբ ստուգված
- Էլաստիկության վերականգնում.  $\geq 70\%$
- Առանձնականության արժեքը՝ առանձգականության ստուգման պարագայում  $< 0.4 \text{ MPa}$



### Ցուցումներ

**Գունային մատնանշումը միայն կողմնորոշվելու համար: Գույնի ճշգրիտ ընտրության համար օգտագործեք մեր գունային նմուշի քարտերը**

Perfect չեզոք սիլիկոնը նախատեսված չէ սոսնձման աշխատանքների կամ խոռոչների լցման աշխատանքների համար: Համապատասխանում է շինանյութի DIN 4102 դասին: Պայմանավորված այն հանգամանքով, որ այժմ շուկայում առկա են ներկերի և ապակիների տարաբնույթ տեսակներ, հատկապես ալկիդային խեժի հիմքով, յուղ պարունակող ծածուկներով, կամ փոշեպատ ալյումինի առկայությամբ, անհրաժեշտ է կիրառելուց առաջ կատարել սեփական փորձերը: Ապակու և շրջանակների վրայից անհրաժեշտ է հեռացնել սիլիկոնի ավելցուկային շերտերը: Հակառակ դեպքում կա հոսածորման վտանգ: Բացառված չէ սիլիկոնի՝ ալկիդային խեժի սպիտակ ներկերի հետ շփմամբ պայմանավորված դեղնելու վտանգը: Թափանցիկ գույնը կարգավորված է այնպես, որ կարող է դառնալ կամ կաթնագույն կամ երկնագույն: Չորանալուց հետո սիլիկոնային հերմետիկը արձակում է սիլիկոնին բնորոշ հոտ: Նյութն ամբողջության ամրանալուց հետո այլևս դադարում է հոտ արձակել: Գույնի կարգավորում փայլատ: Միլիկոնային մակերեսները չպետք է մաքրվեն քայքայիչ կամ չլուծվող մաքրող միջոցներով: Միլիկոնը հակված է գունաթափելու մուգ տարածքներում, որտեղ չեն թափանցում ուլտրամանուշակագույն ճառագայթները: Խուսափեք VKP ժապավենի հետ շփումից: Մշակման ավարտից հետո հերմետիկ նյութի հետ այս կամ այն նյութերի շփման պարագայում պետք է համոզվել, որ դրանց պարունակությունը կամ կամ արտազատուկները չեն կարող առաջացնել որևէ խափանում կամ փոփոխություն (օրինակ՝ գունաթափում) հերմետիկացված հողի վրա: Ճշգրիտ գույնը որոշելու համար օգտագործեք նմուշային քարտերը՝ Արտիկուլ՝ 5995000400

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Յուրաքանչյուր 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:

CI01\_3010140802, Rev. 0.260, State: 12.05.2020

<b>Հարակից արձագոթ</b>	Արտիկուլ
Միլիկոնե պրայմեր 250 մլ	<b>0892 170</b>

<b>Հարակից ասյր . նախատեսվ.</b>	<b>Անվանումը</b>	<b>Արտիկուլ</b>
0892 510 1	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 2	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 3	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 4	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 5	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 6	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 7	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 8	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 9	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 10	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 11	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 12	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 16	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 510 17	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 512 1	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>
0892 512 2	Պարկուճի ձեռքի ատրճանակ	<b>0891 310 1</b>