

# ԷՊՕՔՍԻԴԱՅԻՆ ՄԱԾԻԿ



**Երկբաղադրիչ նյութ՝ մակերեսային զրահավածքի արագ նորոգման համար**

**Դյուրին է կիրառման մեջ**

- Չկա առավել բարդ խառնուրդների կարիք
- Դեղավորման հիանալի հնարավորություններ
- Արագ է կիրառման մեջ

**Մոսնձման գերազանց հատկություններ**

- Բարձր ամրություն
- Կիրառման բազմաթիվ հնարավորություններ

**Դյուրին է հետագա մշակման մեջ**

- Հարմար է հետմշակման լայն տարբերակների համար, մասնավորապես՝ հորատման, ֆրեզման, սղոցման և փայլեցման համար
- Կարող է նաև ներկվել

**Ջերմադիմացկունության բարձր մակարդակ**

**Ջերմակայուն է՝ 180°C-ից մինչև 300°C-ի սահմաններում, նախտ. է նաև արտանետման համակարգի նորոգմ. համար**

**Կիրառման բնագավառը**

Նախատեսված է մետաղական, ինչպես նաև փայտե մակերեսային զրահավածքները լրացնելու, օրինակ. փոխանցման տուփի կցամասեր, այլուփնե և երկաթբետոնե մասեր և այլն, ինչպես նաև դռների և պատուհանների շրջանակներ, փայտե կոնստրուկցիաներ, թափքի մասեր, փայտե կահույք և այլն

**Կիրառումը**

1. Կիրառման եթնակա մակերեսն. պետք է լինեն պարբր և յուղազերծ: Մակերեսների նախնական մշակումը բարելավում է կաշտողականություն.
2. Նյութի համապ. քանակությունը պոկել մատներով այնքան տորդել, մինչ ստանաք համապատասխան գույնը
3. Այնուհետև կիրառել նյութը՝ 2-3 րոպեների ընթացքում
4. Նյութն առավել լավ տորդելու համար անհրաժեշտ է ձեռքերը շփել ջրով
5. Մոտ. 60 րոպե (փայտ) կամ 20 րոպե (մետաղ) անց, բաղադրիչներն արդեն ամբողջովին ամրացված են և կարող են ենթարկվել հետագա մշակման (հորատում, փայլեցում, հարթեցում, սղոցում և այլն)

Փայտ				
Չանգվածը	Գույնը	Նկար	Արտիկոդ	Փ./հատ
90 գ	Բաց շագանակ.		<b>0893 449 010</b>	1/12

Կիրառման ենթակա մակերեսներ. փափուկ և ամուր փայտ, փայտատաշողային սալիկ, ամուր բնափայտից տախտակ, միջին ամրության փայտատաշ. տախտակ, բետոն և կերամիկա

Մետաղ				
Չանգվածը	Գույնը	Նկար	Արտիկոդ	Փ./հատ
120 գ	Արծաթագույն		<b>0893 449 011</b>	1/12

Կիրառման ենթակա մակերեսներ. պողպատ (սովորական և անոդացված), ցինկի թիթեղ, թուջ, այլուփն, պղինձ, արույր, բրոմ, տիտան, կապար և չժանգոտվող պողպատ

Տեխնիկական տվյալներ		
	EPOXI STICK Փայտ	EPOXI STICK Մետաղ
Քիմիական կազմը	Էպօքսիդային խեժ	Էպօքսիդային խեժ
Պիտանելության ժամկետը	24 ժամիս	24 ժամիս
Չափսը մմ-ով	175 x 22	175 x 22
Գործուն ժամանակը 20°C	Մոտ 20 րոպե	Մոտ 2-3 րոպե
Հետագա վերամշակում 20°C	Հնարավոր է 60 ր անց	Հնարավոր է 20 ր անց
Վերջնական ամրություն 20°C	Մոտ 24 ժամ անց	Մոտ 3 ժամ անց
Կիրառման ջերմաստիճանը	+5°C-ից մինչև +25°C	+5°C-ից մինչև +25°C
Ջերմադիմացկունությունը կարծր ժամանակ	-20°C-ից մինչև +120°C	-20°C-ից մինչև +180°C
Մին. առանձգ. ուժը	6.4 Ն/մմ <sup>2</sup>	6.4 Ն/մմ <sup>2</sup>
Կարծրութ. ըստ Շորե D-ի	080	080

**Ցուցումներ**

- Չկիրառելու դեպքում, դեռևս չօգտագործված նյութը պահպանել ցրտից և արևի ուղիղ ճառագայթներից
- Նյութի կիրառման դեպքում անհրաժեշտ է աշխատել ձեռնոցներով
- Պայմանավորված նյութերի խտությունների տարբերությամբ, մածիկի քաշը կարող է տարբերվել:
- Բարձր նյութական ճնշման ենթակա կիրառումների համար կիրառման ենթակա միացության համապատասխանությունը պետք է ստուգվի նախնական փորձարկմամբ:

**Հավելյալ լրատվություն**  
 Պաշտպ. ձեռնոցներ, Արտիկոդ՝ **0899 470 ff .**  
 Դանակ, Արտիկոդ՝ **0715 66 04**  
 Լաք, ֆառանց ցրցայտմ հետքերի, փայլատ, Արտիկոդ՝ **0893 188 2**  
 սատիկնե փայլ, Արտիկոդ՝ **0893 188 3**  
 Touch-Սթ արկղ, Արտիկոդ՝ **0890 305 1**