

## 16746 UniBar Solvent Free

ორკომპონენტური მაღალი მდგრადობის ანტიკოროზიული ეპოქსიდური საფარი, პიგმენტირებული რკინის ოქსიდებით. მაღალი ხარისხის დაცვა, მარტივი დაფარვა. პროდუქტი შეიძლება გამოყენებულ იქნას ნებისმიერ გარემოპირობებში. ძირითადად პროდუქტი გამოიყენება რეზერვუარების შიდა ზედაპირის შესაღებად, სადაც საჭიროა მაღალი დაცვა ქიმიკატების მიმართ (წყალი, ბენზინი, დიზელი და ა.შ)

### სამუშაო პროცესი

შერევა:	16746 ბაზა 4 : 1 Curing Agent კომპონენტი
შერევის ინსტრუქცია:	შერევა ინტენსიურად, უმჯობესია მექანიკური შერევი ხელსაწყოთა გამოყენებით. შერეული პროდუქტის ტემპერატურა ღებვის დროს უნდა იყოს არანაკლებ 10C.
გამხსნელი:	საღებავის გამოყენება შესაძლებელია სხვადასხვა სპრეი მოწყობილობების საშუალებით. EP5800 საჭირო რაოდენობა დამოკიდებულია, გამოყენებულ ხელსაწყოზე, დაფარვის მეთოდზე და პროდუქტის ტემპერატურაზე.
სიცოცხლის უნარიანობა:	20°C 0,5 საათი (შერეული).
პირობები ღებვის დროს:	ზედაპირის ტემპერატურა უნდა აღემატებოდეს 3°C. სამუშაო გარემო უნდა იყოს ვენტილაციით უზრუნველყოფილი. აუცილებელია იმისათვის რომ მივიღოთ კარგი შრომის შედეგი და არ დავიზიანოთ ჯანმრთელობა.

### პროდუქტის ტექ.აღწერილობა

პროდუქტის ესთეტიკური თვისებები	
ვიზუალი:	მქრქალი
ფერი:	სტანდარტული ფერები (e.g. RAL, NCS) მიხედვით.
თვისებები	
მშრალი ნაშთი:	± 100 volume % (შერეული)
VOC:	≤ 0 გრ/ლ.
ხვედრითი წონა:	20°C ± 1,6 კგ/ლ (შერეული)
მშრალი საფ. სისქე:	სტანდარტული: 80-250 μm (დამოკიდებულია დაფარვაზე)
თეორიული ხარჯი:	მშრალი 200 μm 5 მ²/ლ.
პრაქტიკული ხარჯი:	პრაქტიკული ხარჯი დამოკიდებულია სხვადასხვა პირობებზე. უპაერო სპრეისთვის: მაქსიმუმ: 50%.
ტემპერატურა მედეგი:	მაქს 150°C (მშრალი)
ბუნდოვანობა:	იმისათვის, რომ საბოლოო პირი იყოს იდეალური ფერის, ამისათვის საჭიროა წინა ფენის საღებავის სწორი შერევა, გთხოვთ დაუკავშირდეთ ადგილობრივ დილერს

შრობა. : სტანდარტული 200მკმ  
(ტესტის მეთოდი: BYK Drying recorder)

	5°C	10°C	20°C	30°C
პირველადი:	24 საათი	16 საათი	12 საათი	10 საათი
მართვადი:	48 საათი	32 საათი	24 საათი	20 საათი
გადაღებვა:	36 საათი	24 საათი	18 საათი	15 საათი

მაქსიმალური ინტერვალი: უსასრულო, მთავარია ზედაპირი იქნას გასუფთავებული მტვრისა და ცხიმებისაგან. ღებვის დროს ტენიანობა არ უნდა აღემატებოდეს 80%.  
შერევის ან ღებვის დროს დასველებამ შეიძლება გამოიწვიოს თეთრი ფერის ლაქები.

### სამუშაო მაჩვენებლები

	უჰაერო	ჰაერნარევი
გამხსნელი	EP5800	EP5800
რაოდენობა	0 vol. %	5-10 vol. %
თავაკი	0,019 inch	0,019 inch
გამშვები წნევა	140-175 bar	70-100 bar
საფარის სისქე	80-500 µm	80-160 µm

### ფუნჯი/ლილვაკი

გამხსნელი	S5102
რაოდენობა	0-5 vol %
თავაკი	
გამშვები წნევა	
საფარის სისქე	100 µm

ინსტრუმენტების გასუფთავება: დაუყოვნებლივ გამოიყენეთ EP5800 გამხსნელი

შეფუთვა: 5, 20 ან 200 ლიტრიანი ქილები.

შენახვის ვადა: ორიგინალი შეფუთვა 12 თვე, შეინახეთ დახურულ ადგილზე სადაც ტემპერატურა იქნება 5°C-დან 40°C-მდე

### გარემოს დაცვა და ჯანმრთელობა:

ანოტაცია: შესაბამისად - EU nr 67/548/EEG  
კანზე მოხვედრისას იწვევს კანის გაღიზიანებას, იმ შემთხვევაში თუ მოხვდება თვალზე, დაუყოვნებლივ მოიბანეთ სუფთა წყლით და შემდგომ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ გამოყენების დროს.

UN: 1263

Aware code: 31-IV

### დამუშავება:

დაუმუშავებელი მეტალი:  
ზედაპირს უნდა იქნას დამუშავება ISO12944 ნაწილი 4 § 6.2.3 თანახმად. გასუფთავდეს უნდა ცხიმებისა და მტვერისაგან. უნდა იქნას გამოყენებული სპეციალური საწმენდი სითხეები, მაგალითად ENVICLEAN PR (გამოყენების წინ გაეცანით აღწერილობას) და მაღალი წნევის გასაშხური ფისტოლეტი. ქვიშის გამფრქვევით დამუშავება - Sa 2.5 თანახმად ISO 8501-1 სტანდარტის, დამუშავების შემდეგ გამოიყენეთ კომპრესორი რათა მოაშოროთ მტვერი ზედაპირს (კომპრესორი რომელიც არ გამოყოფს ჰაერთან ერთად წყალს და ცხიმებს). შეღებეთ პირველი პირი 6 საათს განმავლობაში. საბოლოო პირი შეღებეთ უშუალოდ ობიექტზე. (გამოიჩინეთ მაქსიმალური სიფრთხილე)

### დამცავი საფარი

ჩვენი 'დამცავი საფარი' გამოირჩევა გამძლეობის ძალით, მოქნილობით, ადგეზიურობით, ადვილად გამოსაყენებლობით, ანტიკოროზიულობით, და მექანიკური და ქიმიური ზემოქმედების მიმართ მედეგობით. შედეგი მიღწეულია ჩვენი უზარმაზარი კომპეტენციით, ქიმიურ დაფარვაში. დაფარვის სისტემები შეესაბამება ISO 12944 სტანდარტს და საერთაშორისო VOC სახელმძღვანელოს (არასტაბილური ორგანული ნაერთი).

### ექსპლუატაცია

რეკომენდირებულია შეღებილი ზედაპირის ყოველწლიური გასუფთავება და ინსპექტირება, დაზიანების შემთხვევაში დამუშავება და იგივე სისტემით გამოსწორება.

### კონტროლი & მხარდაჭერა

ზარალ კავკასია გთავაზობთ მეტს ვიდრე რჩევა. ჩვენ გთავაზობთ მთლიანი სერვისის გადაწყვეტას პრინციპულად, გთავაზობთ როგორც საღებავებს და სისტემებს, არამედ სერვისსაც.

### WARRANTY & DISCLAIMER

This Product Data Sheet supersedes those previously issued. Data, specifications, directions and recommendations given in this data sheet represent only test results or experience obtained under controlled or specially defined circumstances. Their accuracy, completeness or appropriateness under the actual conditions of any intended use of the Products herein must be determined exclusively by the Buyer and/or User. The Products are supplied and all technical assistance is given subject to our UNIFORM CONDITIONS OF SALE AND DELIVERY FOR PAINT, PRINTING INK AND OTHER PRODUCTS unless otherwise expressly agreed in writing. The Manufacturer and Seller disclaim, and Buyer and/or User waive all claims involving, any liability, including but not limited to negligence, except as expressed in said UNIFORM CONDITIONS for all results, injury or direct or consequential losses or damages arising from the use of the Products as recommended above, on the overleaf or otherwise. Product data are subject to change without notice.