



SteelKote
designed to endure

812 STEELKOTE PU FINISH 60 UV +

უნივერსალური ორკომპონენტური პოლიურეთანის საღებავი, მშრალი ნარჩენის უმაღლესი დონით. ნახევრად პრიალა, დაფუძნებულია ჰიდროქსიაკრილატისა და ალიფატური იზოციანატის ბაზაზე. გამოიყენება, როგორც პირველ ფენად ასევე საბოლოო ფენად ეპოქსიდურ და პოლიურეთანის სისტემებში. მედეგია მზის სხივების, დარტყმებისა და სხვადასხვა მხამქიმიკატების მიმართ. შესაძლებელია მისი გამოყენება სენდიმირის მეთოდით გალვანიზირებულ ზედაპირზეც.

WORKINGPROCESS

- შერევა:** 812 Steelkote PU Finish 60 UV + ბაზა 4 : 1
Activator 903 კომპონენტი
- შერევის ინსტრუქცია:** საღებავის გამოყენებამდე აუცილებელია შეურიოთ კომპონენტები ერთმანეთს მიქსერის საშუალებით. შერეული პროდუქტის ტემპერატურა უნდა იყოს +10 °C.
- გამხსნელი:** საღებავის გამოყენება შესაძლებელია სხვადასხვა სპრეი მოწყობილობების საშუალებით. PU 5801 საჭირო რაოდენობა დამოკიდებულია, გამოყენებულ ხელსაწყოზე, დაფარვის მეთოდზე
- სიცოცხლის უნარიანობა:** 20°C 4 საათი (შერეული პროდუქტი).
- პირობები ღებვის დროს:** ზედაპირის ტემპერატურა უნდა აღემატებოდეს 3°C. სამუშაო გარემო უნდა იყოს ვენტილაციით უზრუნველყოფილი. აუცილებელია იმისათვის რომ მივიღოთ კარგი შრობის შედეგი და არ დავიზიანოთ ჯანმრთელობა.

პროდუქტის ტექნიკური პარამეტრები

- ესთეტიკური თვისებები:**
- ვიზუალი:** ნახევრად პრიალა
- ფერი:** სტანდარტული ფერები (RAL, NCS)
- თვისებები:**
- მშრალი ნაშთი:** ± 56 volume %
- VOC:** ≤ 420 გრ/ლ.
- ხვედრითი წონა:** 20°C ± 1,20 კგ/ლ
- მშრალი ფენა 1 პირი:** სტანდარტული: 60-100 µm (დამოკიდებულია მეთოდზე)
- თეორიული ხარჯი:** 60 µm 9,3 მ²/ლ.
- პრაქტიკული ხარჯი:** პრაქტიკული ხარჯი დამოკიდებულია სხვადასხვა პირობებზე. უპაერო სპრეისთვის: მაქსიმუმ 50%..
- ტემპერატურა მეღებვი:** მაქსიმუმ 120°C;
- ბუნდოვანობა:** იმისათვის, რომ საბოლოო პირი იყოს იდეალური ფერის, ამისათვის საჭიროა წინა ფენის საღებავის სწორი შერევა, გთხოვთ დაუკავშირდეთ ადგილობრივ დილერს

შრობა: 80µm მშრალი საფარის. (ტესტის მეთოდი: BYK Drying recorder)

	10°C	20°C
პირველადი:	2 საათი	1 საათი
მართვადი:	12 საათი	6 საათი
გადაღებვადი:	16 საათი	8 საათი

მაქსიმალური ინტერვალი: უსასრულო, მთავარია ზედაპირი იქნას გასუფთავებული მტვრისა და ცხიმებისაგან. ღებვის დროს ტენიანობა არ უნდა აღემატებოდეს 80%.

Life expectancy and curing times are indicative. Depending on application, circumstances and maintenance intervals, these may differ.



სამუშაო მაჩვენებლები

	უჰაერო	ჰაერნარევი
გამხსნელი	PU5801	PU5801
რაოდენობა	0-10 vol.%	0-10 vol.%
თავაკი	მინ 0,015 inch	მინ 0,015 inch
გამშვები წნევა	მინ 140 bar	მინ 70 bar
საფარის სისქე	60-100 µm	60-100 µm

	ლილვაკი/ფუნჯი	ჰაერი
გამხსნელი	S5102	PU5801
რაოდენობა	0-5 vol %	10-20 vol.%
თავაკი		მინ 2 mm
გამშვები წნევა		მინ 3-4 bar
საფარის სისქე	60 µm	60-100 µm

ინსტრუმენტის რეცხვა: დაუყოვნებლივ გამოიყენეთ PU5801 გამხსნელი.

ინფორმაცია პროდუქტზე

შეფუთვა: 5 , 20 და 200 ლ შეფუთვებში
გამხსნელი: 25ლ და 200 ლ შეფუთვებში

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

შენარჩუნება

რეკომენდირებულია ზედაპირის რეგულარული გაწმენდა და ყოველწლიურად შეამოწმეთ საღებავების ფენების ნაკლოვანებები. შეაკეთეთ ნებისმიერი დეფექტი ორიგინალი საღებავის სისტემით.

გარემოსა დაცვა და ჯანმრთელობა:

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

UN: 1263
Aware: 42-IV

იცოდეთ:

The AWARE (აბრევიატურა გაფრთხილებისა და ჰაერის მოთხოვნის შესახებ) არის კოდური სისტემა პროდუქტებისთვის რომლებიც შედგება აორთქლებადი ნივთიერებებისგან, საშუალება მწარმოებლებისთვის რომ მოახდინონ რისკის იდენტიფიცირება და პროდუქციის წარმოება. ასევე გამოიყენება იმისათვის რომ მიაწოდოს ინფორმაცია მომხმარებლებს პოტენციური ჯანმრთელობის რისკების და პროდუქტების შესახებ. სისტემა დაფუძნებულია Norwegian concept for the OAR (სამწარმოო ჰაერის მოთხოვნები) და Danish concept for the MAL-კოდური სისტემებზე. The AWARE შედგება ორი ციფრისგან რომლებიც გამოყოფილია დეფისით. ორივე ციფრი შედგენილია ემიურიფიკური შენაერთების საფუძველზე და პასუხობს European Dangerous Preparations-ის მოთხოვნებს. პირველი ციფრი გამოისახება როგორც m3, რომელიც მოითხოვს სუფთა ჰაერს სამუშაო ადგილზე რომ შემცირდეს გამოყოფა ყოველ გამოყენებულ პროდუქტზე, რომ დავრწმუნდეთ რომ გამოიყენებოთ არ აღემატება დასაშვებ ზღვარს OEL-ის მიხედვით. ის დამოკიდებულია კომპონენტის შემცველობაზე, გამშვებ წნევაზე, ხსნადობაზე და ტოქსიკურობაზე. მეორე ციფრი მიღებული არის R-დან და ფრაზები მიეკუთვნება ნივთიერებებს პროდუქტში. ამ გზით The AWARE არის საშუალება რათა აღმოვფრათ რისკი პროდუქტში მავნე ინგრედიენტების შერევის. A HIGHER AWARE მაჩვენებელია მაღალი რისკის. ეს არის საუკეთესო საშუალება რომ მოხდეს სახიფათო პროდუქტების იდენტიფიცირება და კარგი ჩანაცვლება.

წინასწარი დამუშავება მოსამზადებელი დამუშავება, დაუშვებელი რკინა:

ზედაპირი უნდა დამუშავდეს ISO12944 PART4 6.2.3 შესაბამისად, უნდა გასუფთავდეს ცხიმებისა და მტვერისაგან. შესაბამისი გამწმენდი საშუალების გამოყენებით, მაგალითად ENVICLEANER PR (გამოყენების წინ გაეცანით პროდუქტის ტექნიკურ დოკუმენტაციას) და მაღალი წნევის პისტოლეტით. ქვიშით დამუშავება: სანამ სისუფთავის ხარისხი არ იქნება Sa 2 ½, ISO8501-1 სტანდარტის შესაბამისად. დამუშავების შემდეგ უნდა გასუფთავდეს ზედაპირი ცხიმებისა და მტვერისაგან.

კონტროლი და მხარდაჭერა

Baril Coatings B.V გთავაზობთ არამხოლოდ რჩევას. ჩვენ გთავაზობთ სრულ მომსახურებებს.

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.

