



SteelKote
designed to endure

191 POLURAN INTRADUR 10

ორკომპონენტიანი მქრქალი (მატოვი), მრავალმიზნობრივ გამოყენებადი პოლიურეთანის საღებავი. ინდუსტრიული საღებავი, რომელიც გამოიყენება საბოლოო ფენად ეპოქსიდისა და პოლიურეთანის სისტემებში. შესანიშნავი გადაწყვეტილება, როგორც ერთი ფენით დაფარვის სისტემა გალვანიზირებულ ზედაპირზე.

მახასიათებლები

- პირველი პოლიურეთანში
- 50 წელზე მეტით დროში გამოცდილი ტექნოლოგია
- მედეგობა ქიმიკატების, ამინდისა და მექანიკური ზემოქმედების მიმართ.
- იდეალური სწრაფად შრობისათვის.
- მარტივი გამოყენებისათვის.
- იდეალური ელექტრო სტატიკური პროდუქტების დაფარვისათვის

სამუშაო პროცესი

შერევა: 191 PoluRan Intradur 10 ბაზა კომპონენტი -18,6 მოცულობა აქტივატორ 901 - 1,4 მოცულობაზე

შერევის ინსტრუქცია: ძირითადი კომპონენტი და აქტივატორი უნდა შეერიოს ინტენსიურად, უმჯობესია მექანიკური შემრევი ხელსაწყო გამოყენებით. შერეული პროდუქტის ტემპერატურა ღებვის დროს უნდა იყოს არანაკლებ 10C.

გამხსნელი: საღებავი შესაძლებელია გამოიყენოთ გამხსნელის გარეშე თუ იყენებთ უჰაერო სამღებრო აპარატს. კომპრესორით მისი გამოყენების შემთხვევაში საჭიროა დაუმატოთ PU5801

პირობები ღებვის დროს: შესაძლებელია ზედაპირის ტემპერატურა უნდა აღემატებოდეს 3 °C. სასურველია ღებვის დროს გარემო პირობები იყოს ვენტილაციით უზრუნველყოფილი, რათა შეუწყოს ხელი აქროლადი ნივთიერებების შემცირებას.

სიგოცხლისუნარ 20°C 6 საათი (შერეული პროდუქტი).
იანობა:

რეკომენდაცია: 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

ესტეტიკური თვისებები:

ვიზუალი: მქრქალი (მატოვი)
ფერი: სტანდარტული ფერები(RAL, NCS)

თვისებები:

მშრალი ნაშთი: ± 53 volume %
VOC: ≤ 450 გრ/ლ.
ხვედრითი წონა: 20°C ± 1,30 კგ/ლ
მშრალი ფენა 1 ჰირი: სტანდარტული: 60-100 µm (დამოკიდებულია მეთოდზე)
თეორიული ხარჯი: 60 µm 8,8 მ²/ლ.
პრაქტიკული ხარჯი: პრაქტიკული ხარჯი დამოკიდებულია სხვადასხვა პირობებზე. უჰაერო სპრეისთვის: მაქსიმუმ: 50%..
ტემპერატურა მედეგი: მაქსიმუმ 120°C;
ბუნდოვანობა: იმისათვის, რომ საბოლოო პირი იყოს იდეალური ფერის, ამისათვის საჭიროა წინა ფენის საღებავის სწორი შერჩევა, გთხოვთ დაუკავშირდეთ ადგილობრივ დილერს

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

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



191 POLURAN INTRADUR 10

სამუშაო მაჩვენებლები

	უჰაერო	ჰაერნარევი
გამხსნელი	PU5800	PU5800
რაოდენობა	0-10 vol. %	5-10 vol. %
თავაკი	0,015 inch	0,015 inch
გამშვები წნევა	140-160 bar	70-100 bar
საფარის სისქე	60-100 µm	60-100 µm

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

ინსტრუმენტის რეცხვა: დაუყოვნებლივ გამოიყენეთ PU5801 გამხსნელი.

ინფორმაცია პროდუქტზე

შეფუთვა: 5, 20 და 200 ლიტრიანი შეფუთვები.
გამხსნელი: 20 ლ, 200 ლ შეფუთვებში

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

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: 36-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 ქიმიურფიზიკური 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 დაგრწმუნდეთ რომ გამოიყენოთ 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 & 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.

