

191 POLURAN INTRADUR 10

ორკომპონენტური მჟრელი (მატოვი), მრავალ მიზნობრივ გამოყენებადი პოლიურეთანის საღებავი. ინდუსტრიული საღებავი რომელიც გამოიყენება საბოლოო ფენად ეპოქსიდისა და პოლიურეთანის სისტემებში. შესანიშნავი გადაწყვეტილება როგორც ერთ ფენით დაფარვის სისტემა გალვანიზირებულ ზედაპირზე.

მახასიათებლები

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

WORKING PROCESS

კომპონენტები ს შერევა:	191 PoluRan Intradur 10 ბაზა კომპონენტი -18,6 მოცულობა აქტივატორ 901 - 1,4 მოცულობაზე ძირითადი კომპონენტი და აქტივატორი მექანიკური შემრევი ხელსაწყო გამოყენება. შერეული პროდუქტის ტემპერატურა ღებვის დროს უნდა იყოს არანაკლებ 10°C.
შერევის ინსტრუქცია:	
გამხსნელი:	საღებავი შესაძლებელია გამოიყენოთ გამხსნელის გარეშე თუ იყენებთ უჰაერო სამღებრო აპარატს. კომპრესორით მისი გამოყენების შემთხვევაში საჭიროა დაუმატოთ PU5801 გამხსნელი.
ღებვა:	შესაღები ზედაპირი სტემპერატურა უნდა აღმატებოდეს 3 °C. სასურველია ღებვის დროს გარემოპირობები იყოს ვენტილაციით უზრუნველყოფილი, რათა შევუწყოთხელი აქროლადი ნივთიერებების შემცირებას.
რეკომენდაცია:	რეკომენდირებულია ჰაერნარევი ან უჰაერო აპარატის საშუალებით საღებავის გამოყენება, ვინაიდან ფუნჯმა შეიძლება წარმოქმნას უსწორმასწორო საღებავის ფენა ზედაპირზე.

პროდუქტის ტექ. აღწერილობა

ვიზუალი:	მჟრელი (მატოვი)
ფერი:	სტანდარტული ფერები (e.g. RAL, NCS)

პროდუქტის თვისებები:

მშრალი ნაშთი:	± 53 % (შერეული პროდუქტი)
აქრ. ნივთ რაოდ:	≤ 450 გრ/ლ.
ხვედრითი წონა:	20°C ± 1,30 კგ/ლ (შერეული პროდ.)
მშრალი ფენის სისქე:	სტანდარტული: 60-100 µm (დამოკიდებულია დაფარვაზე)
თეორიული ხარჯი:	8,8 მ2/ლ 60 µm მშრალი საფ.სისქე

პრაქტიკული დაფარვა:	დამოკიდებულია მოხმარების მეთოდოლოგიაზე
------------------------	---

კრიტიკული წერილი:	მაქს. 120°C
----------------------	-------------

შრომის დრო:	(80 µm მშრალი საფარის დროს)
-------------	-----------------------------

	5 °C	10 °C	20 °C	30 °C
შეხებისათვის:	3 საათი	2 საათი	1 საათი	30 წუთი
გამოყენებისათვის:	24 საათი	12 საათი	6 საათი	4 საათი
გადაღებვისათვის:	24 საათი	16 საათი	8 საათი	6 საათი

საღებავის გამოყენებისას ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა არ უნდა აღმატებოდეს 80%. აუცილებელია შესაღები ზედაპირი იყოს წყლისაგან მშრალი.

გამოყენების პირობები

	უპაერო აპარატი	ჰაერნარევი
გამხსნელი	PU5801	PU5801
რაოდენობა	0-10%	0-10%
თავაკი	0,015 დიუმი	0,015 დიუმი
სამუშაო წნევა	140-160 ბარი	70-100 ბარი
ფენის სისქე	60-100 µm	60-100 µm

	ლილვაკი / ფუნჯი	კომპრესორი
გამხსნელი	S5102	PU5801
რაოდენობა	0-5%	5-10%
თავაკი		2,0-2,5 მმ
სამუშაო წნევა		3-4 ბარი
ფენის სისქე	60 µm	60-100 µm

აპარატის გასარეცხად დაუყოვნებლივ გამოიყენეთ PU5801 გამხსნელი.

PRODUCT INFORMATION

შეფუთვა:	20 ლ ზანკები ან 200 ლ ზანკები. გამხსნელი: 20 ლ და 200 ლ შეფუთვებში
შენახვის ვადა:	ორიგინალ შეფუთვაში, გაუხსნელი, 12 თვე, შეინახეთ ისეთ გარემო პირობებში სადაც ტემპერატურა მერყეობს +5 °C დან +40°-მდე.

უსაფრთხოების ზომები

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

UN: 1263

Aware code: 36-IV

აბრევიატურა

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-კოდურ სისტემებზე. The AWARE შედგება ორი ციფრისგან რომლებიც გამოყოფილია დეფისით. ორივე ციფრი შედგენილია ქიმიურ-ფიზიკური 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 დაეწმუნდეთ რომ გამოწყოფი არ აღემატება დასაშვებ ზღვარს OEL-ის მიხედვით. ის დამოკიდებულია კომპონენტის შემცველობაზე, გამწვებ წნევაზე, ხსნადობაზე და ტოქსიკურობაზე. მეორე ციფრი მიღებული არის R-დან და ფრაზები მიეკუთვნება ნივთიერებებს პროდუქტში. ამ გზით The AWARE არის საშუალება რათა აღმოვფრათ რისკი პროდუქციაში მავნე ინგრედიენტების შერევის. A HIGHER AWARE მაჩვენებელია მაღალი რისკის. ეს არის საუკეთესო საშუალება რომ მოხდეს სახიფათო პროდუქტების იდენტიფიცირება და კარგით ჩანაცვლება.

წინასწარი დამუშავება

მოსამზადებელი დამუშავება, დამუშავებელი 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.

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.