

10443 Bariline Coating Semi-Gloss

სწრაფად შრომადი ერთი კომპონენტი ნახევრად პრიალა მაღალი ხარისხის ალკიდური საფარი, რომელიც შეიცავს ანტიკოროზიულ პიგმენტებს. ერთჯერადი საფარი ფოლადის ზედაპირისათვის, მშრალ ზომიერ გარემოში.

მახასიათებლები

- სწრაფად შრომადი!
- უმაღლესი ანტიკოროზიული თვისებები.
- ნებისმიერი ფერი.
- მარტივი, გამოყენებისათვის.
- 30 წლიანი გამოცდილება.

სამუშაო პროცესი:

გამხსნელი: საღებო შესაძლებელია იქნას გამოყენებული, უჰაერო, ჰაერნარევი, ლიფვაკისა და ფუნჯის გამოყენებით. გამხსნელი X5100

ღებვა: შესაღები ზედაპირი სტემპერატურა უნდა აღემატებოდეს 3 °C. სასურველია ღებვის დროს გარემოპირობები იყოს ვენტილაციით უზრუნველყოფილი, რათა შევუწყოთ ხელი აქროლადი ნივთიერებების შემცირებას.

რეკომენდაცია: რეკომენდირებულია ჰაერნარევი ან უჰაერო აპარატის საშუალებით საღებავის გამოყენება, ვინაიდან ფუნჯმა შეიძლება წარმოქმნას უსწორმასწორო საღებავის ფენა ზედაპირზე.

პროდუქტის ტექ. აღწერილობა

ვიზუალი: ნახევრად პრიალა
ფერი: სტანდარტული ფერები (e.g. RAL, NCS)

პროდუქტის თვისებები:

მშრალი ნაშთი: ± 50 % (შერეული პროდუქტი)
აქრ. ნივთ რაოდ: ≤ 450 გრ/ლ.
ხვედრითი წონა: 20°C ± 1,24 კგ/ლ
მშრალი ფენის სისქე: სტანდარტული: 80-100 µm (დამოკიდებულია დაფარვაზე)
თეორიული ხარჯი: 6,25 მ2/ლ 80 µm მშრალი საფ.სისქე

პრაქტიკული დაფარვა: დამოკიდებულია მოხმარების მეთოდოლოგიაზე

კრიტიკული წერილი: მაქს. 120°C

შრობის დრო: (20C/50% ტენიან გარემოში)

შეხებისათვის: გამოყენებისათვის: გადაღებისათვის:
 30 წუთი 1 საათი 12 საათი

გამოყენების პირობები

	უპაერო აპარატი	ჰაერნარევი
გამხსნელი	X5100	X5100
რაოდენობა	0-10%	0-10%
თავაკი	0,015 დიუმი	0,015 დიუმი
სამუშაო წნევა	140-160 ბარი	70-100 ბარი
ფენის სისქე	80-100 µm	80-100 µm

	ლილვაკი / ფუნჯი	კომპრესორი
გამხსნელი	S5102	PU5801
რაოდენობა	0-5%	10-20%
თავაკი		1,5-2 მმ
სამუშაო წნევა		3-4 ბარი
ფენის სისქე	50 µm	80-100 µm

აპარატის გასარეცხად დაუყოვნებლივ გამოიყენეთ X5100 გამხსნელი.

PRODUCT INFORMATION

შეფუთვა: 20 ლ ზანკები ან 200 ლ ზანკები.
გამხსნელი: 20 ლ და 200 ლ შეფუთვებში

შენახვის ვადა: ორიგინალ შეფუთვაში, გაუსხნელი, 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 მოხვდება თვალზე, დაუყოვნებლივ მოიბანეთ სუფთა წყლით და შემდგომ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. არ ჭამოთ, 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 (სამეწარმეო 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 შემციოდეს გამოყოფა ყოველ გამოყენებულ პროდუქტზე, რომ დავრწმუნდეთ რომ გამონაყოფი 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 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, დაუმუშავებელი 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.

