



HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140

აღწერილობა: HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140 – ანტიკოროზიული ძალიან სწრაფად შრობადი გრუნტ-ემალი, პიგმენტირებული ცინკის ფოსფატით, რომელიც წარმოადგენს ანტიკოროზიულ აგენტს. ასევე ხელმისაწვდომია ალუმინით პიგმენტირებული SPEED-DRY ALKYD 43140 - ის ვერსია.

რეკომენდაცია

გამოყენებისათვის: გამოიყენება როგორც ანტიკოროზიული გრუნტ-ემალი ფოლადისა და ზოგადი დანიშნულების მეტალოკონსტრუქციებზე, დაიტანება ერთ ან ორ ფენად იმ შემთხვევაში, როდესაც არის სწრაფად შრობის აუცილებლობა (მაგალითად ქარხანაში). გამოყენებადია დაბალსა და საშუალო აგრესიულ გარემოში. არის ეკოლოგიურად უსაფრთხო გარემოსათვისა და ადამიანისთვის, არ შეიცავს ტყვიას.

მიწოდება: ჩართულია საერთო ასორტიმენტში. მიწოდება ხორციელდება წინასწარი შეკვეთით.

ფიზიკური მახასიათებლები:

- ფერის ნომერი/ფერი: 10170*/ თეთრი
- შესახედაობა: გლუვი
- მშრალი ნაშთი.%: 49 ± 1
- თეორიული ხარჯი: 7 მ²/ლ [280.7 sq.ft./US gallon] - 70 მკმ/2.8 მილ
- კრიტიკული წერტილი: 25 °C [100.4 °F]
- ხვედრითი წონა: 1.4 კგ/ლ [12.1 ფუნტი/US გალონი]
- გამაგრება: 1 საათი, 20°C/68°F
- აქროლად ნივთიერებათა რაოდენობა: 445 გ/ლ [3.7 ფუნტი/US გალონი]

**ფერთა ფართო არჩევანი ხელმისაწვდომია.*

დაფარვა:

პროდუქტის ნომერი: 43140

- დაფარვის მეთოდი: უჰაერო გაფანტვა/ფუნჯი/ლილვაკი
- გამხსნელი: 08080 (5%) / 08080 (5%)
- საფარის სისქე, მშრალი: 40 -120 მკმ [1.6 - 4.8 მილ]
- საფარის სისქე, სველი: 85 - 250 მკმ [3.4 - 10 მილ]

უსაფრთხოების მეთოდები: აუცილებელია ეტიკეტსა და შეფუთვაზე მითითებული უსაფრთხოების წესების დაცვა.

ზედაპირის შესაღებად

მომზადება: აუცილებელია ფოლადი გაწმენდილ იქნას ყველანაირი ზეთის, ცხიმისა და მარილისგან შესაბამისი მასალით.

დაფარვის პირობები: აუცილებელი პირობაა ზედაპირის სიმშრალე, სისუფთავე და დახურულ სივრცეებში ვენტილაციის უზრუნველყოფა ღებვისა და გაშრობის პროცესებში. ტემპერატურა ღებვისას უნდა იყოს არანაკლებ 5°C.

