



HEMPALIN ENAMEL 52140

85671 : BASE 85675 : CURING AGENT 97371

აღწერილობა: **HEMPALIN ENAMEL 52140** – ალკიდური ემალი, რომელიც ქმნის პრიალა საფარს, არის ელასტიური და მედეგი მარილიანი წყლისა და მინერალური ზეთების მიმართ.

რეკომენდაცია

გამოყენებისათვის: გამოიყენება როგორც ფინალური ფენა მეტალისა და ხის ზედაპირებზე დაბალ და საშუალო აგრესიულ გარემოში.

მიწოდება: ჩართულია საერთო ასორტიმენტში. მიწოდება ხორციელდება წინასწარი შეკვეთით.

ფიზიკური მახასიათებლები:

| | |
|---------------------------------|--|
| ფერის ნომერი/ფერი: | 10000* / თეთრი |
| შესახედაობა: | პრიალა |
| მშრალი ნაშთი.%: | 46 ± 1 |
| თეორიული ხარჯი: | 15.3 მ ² /ლ [613.5 sq.ft./US gallon] - 30 მკმ/1.2 მილ |
| კრიტიკული წერტილი: | 38 °C [100.4 °F] |
| ხვედრითი წონა: | 1.1 კგ/ლ [9 ფუნტი/US გალონი] |
| გამაგრება: | 6 - 8 საათი 20°C/68°F |
| აქროლად ნივთიერებათა რაოდენობა: | 425 გ/ლ [3.5 ფუნტი/US გალონი] |

**ფერთა ფართო არჩევანი ხელმისაწვდომია.*

დაფარვა:

პროდუქტის ნომერი: 52140

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| დაფარვის მეთოდი: | უჰაერო/ჰაერით გაფანტვა/ფუნჯი |
| გამხსნელი: | 08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%) |
| საფარის სისქე, მშრალი: | 30 მკმ [1.2 მილ] |
| საფარის სისქე, სველი: | 75 მკმ [3 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.

HEMPEL

ტექნოლოგიური რუქა