



## HEMPAGUARD X7 89900

89900: BASE 89909: CROSSLINKER 98980

**აღწერილობა:** HEMPAGUARD X7 89900 არის ზღვის მცენარეებისა და ცოცხალი ორგანიზმების მიკვრისგან დასაცავი საღებავი ActiGuard ტექნოლოგიის საფუძველზე. პროდუქტი შეიცავს სილიკონს და მაგრდება CROSSLINKER 98980 დამატების შემდეგ.

**რეკომენდაცია გამოყენებისათვის:** გამოიყენება გემის კორპუსის დასაცავად.

**მიწოდება:** ჩართულია საერთო ასორტიმენტში. მიწოდება ხორციელდება წინასწარი შეკვეთით.

### ფიზიკური მახასიათებლები:

- ფერის ნომერი/ფერი: 59161 / წითელი
- შესახედაობა: პრიალა
- მშრალი ნაშთი, ინ.%: 70 ± 1
- თეორიული ხარჯი: 4.7 მ<sup>2</sup>/ლ [188.5 sq.ft./US gallon] - 150 მკმ/6 მილ
- კრიტიკული წერტილი: 28 °C [82.4 °F]
- ხვედრითი წონა: 1 კგ/ლ [8.6 ფუნტი/US გალონი]
- გამაგრება: 3 საათი 20°C/68°F
- აქროლად ნივთიერებათა რაოდენობა: 262 გ/ლ [2.2 ფუნტი/US გალონი]

### დაფარვა:

- პროდუქტის ნომერი: 89900**
- შერევის პროპორციები: BASE 89909: CROSSLINKER 98980  
17.8 : 2.2 მოცულობით
- დაფარვის მეთოდი: უჰაერო გაფანტვა/ფუნჯი/ლილვაკი
- გამხსნელი: არ საჭიროებს
- საფარის სისქე, მშრალი: 150 მკმ [6 მილ]
- საფარის სისქე, სველი: 225 მკმ [9 მილ]

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

### ზედაპირის შესაღებად

**მომზადება:** ზედაპირი უნდა იყოს აუცილებლად დამუშავებული სპეციფიკაციის თანახმად.

### დაფარვის პირობები:

აუცილებელია ზედაპირი იყოს მშრალი, გაწმენდილი და დამუშავებული შესაბამისი მასალით. დახურულ სივრცეებში აუცილებელია ვენტილაციის უზრუნველყოფა ღებვის პროცესში. გამოიყენება მაშინ, როცა ტემპერატურა 0°C-ზე მეტია. გამაგრებისათვის ნესტიანობის პროცენტული მაჩვენებელი უნდა შეადგენდეს მინიმუმ 30%-სა და მაქსიმუმ 85%-ს. არაა რეკომენდირებული ღებვა წვიმიან ამინდში.

