



## HEMPACORE ONE 43600

**აღწერილობა:** HEMPACORE ONE 43600 – ერთკომპონენტური, ფიზიკურად გამაგრებადი, ცეცხლგამძლე საფარი. გამოყენებადია როგორც ქარხნებში, ისევე ღია სივრცეებში.

### რეკომენდაცია

**გამოყენებისათვის:** გამოიყენება მეტალოკონსტრუქციებისათვის. უზრუნველყოფს კონსტრუქციების 600°C ტემპერატურამდე დაცვას 120 წუთამდე დროის განმავლობაში.

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

### ფიზიკური მახასიათებლები:

ფერის ნომერი/ფერი:	10000/ თეთრი
შესახედაობა:	გლუვი
მშრალი ნაშთი.%:	75 ± 3
თეორიული ხარჯი:	1 მ <sup>2</sup> /ლ [40.1 sq.ft./US gallon] 750 მკმ/30 მილ
კრიტიკული წერტილი:	23 °C [73.4 °F]
ხვედრითი წონა:	1.3 კგ/ლ [11.2 ფუნტი/US გლონი]
გამაგრება:	35 წუთი , 20°C/68°F
აქროლად ნივთიერებათა რაოდენობა:	320 გ/ლ [2.7 ფუნტი/US გალონი]

### დაფარვა:

**პროდუქტის ნომერი: 43600**

დაფარვის მეთოდი:	უჰაერო გაფანტვა/ფუნჯი
გამხსნელი:	არაა რეკომენდირებული
საფარის სისქე, მშრალი:	დამოკიდებულია საჭირო დაცვის პარამეტრებზე

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

### ზედაპირის შესაღებად მომზადება:

მასალა დატანილ უნდა იქნას ფოლადის ზედაპირზე მხოლოდ აბრაზიულჭავლური დამუშავებისა და შესაბამისი გრუნტის დატანის შემდეგ. 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 გამრობის პროცესებში. ტემპერატურა ღებვისას უნდა იყოს 5-50°C ღიაპაზონში.