



HEMPADUR 35560

35560 : BASE 35569 : CURING AGENT 98560

აღწერილობა: HEMPADUR 35560 - ორკომპონენტიანი ეპოქსიდური საღებავი, რომელიც არ საჭიროებს გამხსნელს. ქმნის მედეგ საფარს მტკნარი წყლის მიმართ.

რეკომენდაცია გამოყენებისათვის: გამოიყენება სასმელი წყლის ცისტერნების შიდა ნაწილის დასაფარად. შესაძლებელია გამოყენება მაღალ აგრესიულ გარემოში. არ შეიცავს ბენზოლის სპირტს, გამხსნელს, აქვს ანტიკოროზიული ხასიათი.

მიწოდება: ჩართულია საერთო ასორტიმენტში. მიწოდება ხორციელდება წინასწარი შეკვეთით.

ფიზიკური მახასიათებლები:

ფერის ნომერი/ფერი:	50900 / ღია წითელი
შესახედაობა:	პრიალა
მშრალი ნაშთი.%:	100
თეორიული ხარჯი:	5 მ ² /ლ [200.5 sq.ft./US gallon] 200 მკმ/8 მილ
კრიტიკული წერტილი:	100 °C [212 °F]
ხვედრითი წონა:	1.3 კგ/ლ [11.2 ფუნტი/US გალონი]
გამაგრება:	10 საათი 20°C/68°F
აქროლად ნივთიერებათა რაოდენობა:	0 გ/ლ [0 ფუნტი/US გალონი]

დაფარვა:

პროდუქტის ნომერი: 35560
შერევის პროპორციები: BASE 35569 : CURING AGENT 98560
 6.8 : 2 მოცულობით

დაფარვის მეთოდი: უჰაერო გაფანტვა/ფუნჯი
გამხსნელი: არ საჭიროებს
საფარის სისქე, მშრალი: 200 მკმ [8 მილ]
საფარის სისქე, სველი: 200 მკმ [8 მილ]

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

ზედაპირის შესაღებად

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

დაფარვის პირობები:

გამოიყენება მხოლოდ მაშინ, როდესაც დაფარვა და გამაგრება შესაძლებელია 10°-ზე მეტ ტემპერატურის პირობებში. ზედაპირის ტემპერატურა უნდა იყოს აღნიშნულზე მეტი. საღებავის ოპტიმალური ტემპერატურა შეადგენს 15°C და მეტს. საღებავის გასამაგრებლად ნესტიანობის პროცენტული მაჩვენებელი უნდა შეადგენდეს მაქსიმუმ 85%-ს. დაბალი ტემპერატურის პირობებში (10-15°C), მაქსიმალური დასაშვები ნესტიანობა უნდა შეადგენდეს 65%-ს. აუცილებელი პირობაა ზედაპირის სიმშრალე, სისუფთავე და დახურულ სივრცეებში ვენტილაციის უზრუნველყოფა.

