

## Art 811 **LLAK I BARDH**

Llak bardh me dy përbërës për lyerjen e drurit

---

### **KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHËSHME:**

Llak poliuretan bardh me dy përbërës për lyerjen e drurit, me shtrim, mbushje dhe qëndrueshmëri nga gërvishtjet mat.

---

### **KËSHILLIME:**

- Kujdes nga gazrat e krijuara
  - Pas përdorimit veglat e punës të pastrohen me dylent nitro
  - Magazinojeni produktin në vende të thata dhe larg kontaktit me diellin dhe burimeve të nxehtësisë
  - Mos hidhni mbetjet në ambiente të hapura
- 

### **PËRDORIMI:**

Sipërfaqia e cila do të trajtohet me bojë duhet të jetë e pastër nga pluhurat vajërat dhe e thatë nga uji. Temperatura e ambientit duhet të jetë nga 10°C-35°C. Lagështia relative e ajërimit <75%. Astari përzihet me tharësin në masën 2:1 dhe shtohet dhe hollues poliuretan në masën 10-20% pasi përzihet mirë hidhet në pompë dhe bëhet shpërndarja uniforme në sipërfaqen që do lyhet. Presioni i pompës së spruces duhet rreth 3.5atm dhe diametri i sprucos 1.7-2.5mm. 90minuta mbas lyerjes në temperaturën 20°C bëhet tripsia dhe pastrimi nga pluhurat e krijuar dhe më mbas kalohet me llakun e bardh i cili përzihet me katalitin Art 307 në masën 2:1 dhe hollohet me hollues poliuretanik.

---

### **KARAKTERISTIKAT**

**Lidhësi :** Me rrëshira vajore

<b>Aspekti vizual:</b>	lëng i bardhe i trash
<b>Tharja (ne temp. 20°):</b>	siperfaqesore 20 min
<b>Hollimi A:B:Hollues:</b>	100:50:20
<b>Perdorimi:</b>	spruco
<b>Konfeksioni :</b>	5kg,20kg

---

Te gjitha të dhënat teknike te mësipërme jan frut i eksperiencës tonë,kan karakter orientues për rezultatin final.Të dhënat në skedën teknike mund të ndryshohen në bazë të ndryshimeve të mundshme lëndëve të para dhe teknologjisë së prodhimit.Përpara përdorimit është e këshillueshme të bëhet një provë mbi sipërfaqjen që do të aplikohet

---