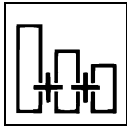


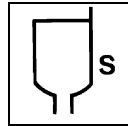


# LS109 (29109) ACRIPUR PRIMER



1000 ml +  
330 ml +  
200-250 ml

Käyttöaika 20° C:  
2-4 h



25-30" DIN 4  
20° C:ssa



Ø 1,4-1,9 mm  
4 Bar  
Kerosten lkm: 2-3



80-100 µ



Ilmakuivaus 20°C  
Kosketuskuiva,  
käsittelykuiva:  
40-60 min.  
Hiottavissa: 18-20 h  
Kevyt uunitus 60°C:  
60 min.

## KUVAUS

Ruosteen esto epoksi-akryyliprimer, joka sisältää aktiivisia pigmenttejä korroosion estoon.

## KÄYTTÖKOHDE

Primer teolliseen automaalaukseen ja teollisuuteen.

## OMINAISUUDET

- Helppo ruiskuttaa
- Kuivuu nopeasti myös alhaisissa lämpötiloissa
- Erittäin hyvä tartunta teräkselle, ruostumattomalle teräkselle, katoforeesille, alumiinille ja kevyt metalliseoksille, PRFV, sinkityille teräslevyille (EG ja HDG), vanhoille maalipinnoille
- Hyvä ruosteestoteho
- Hyvä täyttöteho
- Erittäin hyvä elastisuus
- Alhainen painuminen
- Mahdollista ruiskuttaa hiontamaliksi tai märkää-märälle työmenetelmälle ilman hiontaa, kun tehdään 7 päivän aikana.

## PINNAN ESIVALMISTELU

**Musta rauta ja teräslevy:** hiekkapuhallus (30-40 µ) tai hiontapaperilla karkeudella P80-100 ja rasvan poisto tuotteella 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

**Stainless steel:** Kuivahionta paperikarkeudella P180 ja rasvanpoisto tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

**Alumiini, kevyt metallit, sinkitty teräslevy (EG ja HDG):** kiilloitus punaisella Scotch Britellä ja rasvanpoisto tuotteella 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

**PRFV:** kuivahionta paperikarkeudella P150 ja rasvan poisto tuotteella 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

**Kataforeesi:** kuivahiotna paperikarkeudella P220/240 ja rasvan poisto tuotteella 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

## KÄYTTÖ

Ruiskutus tai airmix

### Sekoitusuhde:

LS109 ACRIPUR PRIMER (valmistettu sideaineesta 29109)

29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER tai

09919 HARDENER

00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER

### painon mukaan volyymin mukaan

1000 g 1000 ml

200 g 330 ml

100-150 g 200-250 ml

Korkeapaineruiskulla maalattaessa vähennä ohenteen määrää seoksessa.

Käyttöaika 20° C: 2 h (29356), 4 h (29355-29357)  
Ruiskutusviskositeetti 20° C: 25-30" DIN 4  
Ø Ilmasuutin: 1,4-1,9 mm  
Ilmanpaine: 4 Bar  
Kerrostien lukumäärä: 2-3  
Suositeltu kalvon paksuus: 80-100 µ  
Teoreettinen riittoisuus: 1 l seos = 5,3 m<sup>2</sup> kun kalvon paksuus 80 µ  
1 kg seos = 3 m<sup>2</sup> kalvon paksuus 80 µ

**DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c – VOC käyttövalmisseos 540 g/l**  
**Tämän tuotteen käyttövalmisseos sisältää enintään 481 g/l VOC**

---

## KUIVUMISAJAT

### Air drying at 20°C:

Pölykuiva: 15-20 min.  
Kosketuskuiva, käsittelykuiva: 40-60 min.  
Hiottavissa 18-20 h jälkeen  
Täysin kuiva: 24 h

### Kevyt uunitus 60°C:

60 min.

---

## HIONTA JA PÄÄLLEMAALATTAVAT TUOTTEET

### Käyttö hiontamaalina

Kuivahiottavissa 18 tunnin jälkeen, kun lämpötila on 20° C tai 60 min. , kun lämpötila on 60° C P320 karkeuksisella paperilla.

### Märkää-märälle työmenetelmä

Ylimaalattavissa akryyliemalilla (ACRITOP) tai polyuretaani emalilla (ISOLACK) 1 h → 7 päivään, kun lämpötila on 20°C.

---

## HUOMIOT

Tämä tuote on kromaatti- ja lyijyvapaa. Jotta lyijyttömyys ja kromaattivapaus ominaisuus lopputuotteessa säilyy, älä käytä kaavoja, jotka sisältävät seuraavia pigmenttejä: 29011, 29012 aja 29026.

Kaavat värillisiin pohjamaaleihin on listattu "SOTT" nimikkeen alle DataBoxiin. Oikean värin voit valita värimallikorteista.

## TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0480-GB PÄIVITETTY 11/2008

**Ykkösväri Oy - Vanha Vaasantie 10, 33470 YLÖJÄRVI - PUH 010 666 4700**  
**EMAIL [ykkosvari@ykkosvari.fi](mailto:ykkosvari@ykkosvari.fi) - INTERNET [www.ykkosvari.fi](http://www.ykkosvari.fi)**

Tässä lomakkeessa annetut tiedot on annettu hyvässä uskossa kokemustemme mukaan, kuitenkin käyttäjän tulee tarkistaa tuote ennen käyttöä, emme ota vastuuta käyttäjän huolimattomuudesta. Tuotetta voidaan käyttää vain tarkoituksiin, jotka kuvattu yllä. Emme voi vastata tuloksista, jotka ovat tehty olosuhteissa, jotka eivät ole valvontamme alaisuudessa.