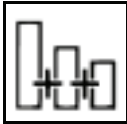
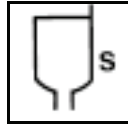


# LS164 (29164) ACRIPROF UHS



1000 g +  
500 g +  
100 g



20-25° DIN 4  
20°C:ssa



Ø 1,2-17 mm  
Kerrosten lukumäärä: 2  
Paine: 3,5/4,0 Bar



Ilmakuivaus 20°C  
Käsittelykuiva: 12 h  
Täysin kuiva: 24 h

Käyttöaika 20°C:ssa  
2 h

Kevyt uunitus:  
30 min. 60°C:ssa.

## KUVAUS

2K UHS akryyli pintamaali.

## KÄYTTÖKOHDE

Pakettiautoihin, rekkoihin, kylmävarastoihin sekä yleisteollisuuteen.

## OMINAISUUDET

- Erittäin kiiltävä pinta.
- Ei valu helposti.
- Hyvä valonsieto.
- Erittäin hyvä säänkesto.
- Erittäin hyvä peittokyky.
- Low VOC

## PINNAN ESIVALMISTELU

Käsittele pinta epoksi- tai akryylipohjamaalilla/-fillerillä kuivaa-kuivalle tai märkää-märälle työmenetelmällä.

## KÄYTTÖ

Ruiskuta perinteisellä ruiskulla tai Air-Mix tai Airless -ruiskulla.

## Sekoitusuhde:

LS164 ACRIPROF UHS (valmistettu sideaineesta 29164)  
29364 ACRIPROF UHS HARDENER tai  
29316 ACRIPROF UHS HARDENER AIRLESS tai  
29397 ACRITOP ULTRA HS FAST HARDENER \*  
00825 (standardi) - 00824 (hidas) LECHSYS UNIVERSAL THINNER tai  
00653 AIRLESS THINNER

## Painon tai volyymin mukaan

1000 osaa  
500 osaa  
500 osaa  
500 osaa  
50-150 osaa  
150 osaa

\*Soveltuu käyttöön matalissa lämpötiloissa

Käyttöaika 20°C:ssa kovettajille 26364-29397: 2 h  
Käyttöaika 20°C:ssa kovettajille 29316: 4 h

Ruiskutusviskositeetti 20 °C:ssa: 23-25" DIN 4

Ø Ilmasuutin: 1,2 / 1,5 mm  
Ø Ilmasuutin Airlessillä: 0,09 tuumaa

Ilmanpaine: 3,5 / 4,0 Bar  
Materiaalipaine: 120 bar

Kerrosten lukumäärä: 2

Väli kerrosten välissä: 5 min  
Väli kerrosten välissä Airlessillä: 30-40 min

Suosittelut kalvonpaksuus: 50-60 µ  
Suositeltu kalvonpaksuus Airlessillä: 60-70 µ

Teoreettinen riittoisuus: 1 kg seos = 7  
,5 m<sup>2</sup>, kun kalvon paksuus 60 µ  
1 lt mixture = 8,6 m<sup>2</sup>, kun kalvon paksuus 60 µ

**DIR 2004/42/CE: Pintamaali IIB/d – VOC käyttövalmisseos 420 g/l**  
**Tämän tuotteen käyttövalmisseos sisältää enintään 420 g/l VOC**

---

## KUIVAMISAJAT

**Ilmakuivaus 20°C:**  
Pölykuiva: 20 min.  
Käsittelykuiva: 12 h  
Täysin kuiva: 24 h

**Kevyt uunitus:**  
Haihdutus: 20 min 20°C:ssa  
Uunitus: 30 min. 60°C:ssa

Lopullinen kovettuminen tapahtuu muutamassa päivässä.

---

## HUOMIOT

Mikäli käytetään Airless -työmenetelmää on mahdollista paremman kalvon levittymisen lisäämiseksi lisätä ohenteen 00653 määrää 20%:iin saakka

**TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0661-GB**  
**PÄIVITETTY 2/2012**

**MAAHANTUOJA:**  
**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. **TÄMÄ TUOTE ON TIELIIKENNEKULKUNEUVOJEN AMMATTIMAISEEN MAALAUKSEEN JA SE ON TARKOITETTU AMMATTIKÄYTTÖÖN.**