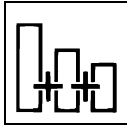


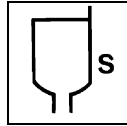


LS102 (29102) EPOBUILD PRIMER 2K



1000 ml +
500 ml +
0-150 ml

Käyttöaika 20°C:
4 h

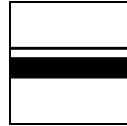


22-30" DIN4
20 °C:ssa

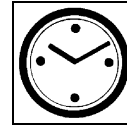


Ø 1,6-1,9 mm
3,5-4,5 Bar
HVLP:
Ø 1,4-1,8 mm
2.2.5 Bar

Kerrosten lukumäärä: 2



70-120 µ



Ilmakuivaus 20° C
Kosketuskuiva,
käsitteilykuiva: 5 h
Täysin kuiva: 48 h
Kevyt uunitus 60° C:
60 min.

KUVAUS

2K epoksiprimer hyvällä täyttöteholla.

KÄYTTÖKOHDDE

Soveltuu kuorma-automaalaukseen ja yleisteollisuuteen primeriksi.

OMINAISUUDET

- Helppo käyttää.
- Erittäin hyvä tartunta:
 - Teräkselle
 - Sähkögalvanisoidulle ja kuumaupotetulle galvanisoidulle teräkselle
 - Alumiinille ja sen seoksille
- Hyvä ruosteenestoteho
- Ei valu
- Erittäin hyvä täyttöteho
- Hyvä hioa
- Mahdollista käyttää "märkää-märälle" tai "kuivaa-kuivalle" työmenetelmillä
- Kromaattivapaa

PINNAN ESIVALMISTELU

Musta teräslevy: hiekkapuhallus, hionta.

Teräs: poista rasva huolellisesti tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW, ja hio tai hiekkapuhalla.

Alumiini ja sen seokset: poista rasva huolellisesti tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW. Karhenna tai hio huolellisesti.

Sähkögalvanisoitu teräs: poista rasva huolellisesti tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Kuumaupotettu galvanisoitu teräs: poista rasva tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW ja hio huolellisesti

Lasikuitu: poista rasva tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW ja hio mikäli tarpeellista.

KÄYTTÖ

Ruiskutus.

Sekoitusuhde:

painon mukaan volyymin mukaan

LS102 EPOBUILD PRIMER (valmistettu sideaineesta 29102)	1000 g	1000 ml
29302 LECHSYS EPOBUILD PRIMER HARDENER	300 g	500 ml
00516 LECHSYS EPODUR THINNER	0-100 g	0-150 ml
00566 LECHSYS EPODUR PF THINNER * tai		
00544 EPOFAN THINNER SLOW **		

*vain extra-EEC maille

** Erikoistuote – Saatavilla pyynnöstä.

Käyttöaika 20 °C: 4 h

Ruiskutusviskositeetti 20 °C: 22-30" DIN 4

Ø Ilmasuutin: perinteinen 1,6 - 1,9 mm; HVLP 1,4 - 1,8 mm

Ilmapaine: perinteinen 3,5 - 4,5 Bar; HVLP 2 - 2,5 Atm

Kerrosten lukumäärä: 2-3

Suosittelun kalvon paksuus: 70 - 120 µ

Teoreettinen riittoisuus: 1 l seos = 4,5 m², kun kalvon paksuus on 100 µ

1 kg seos = 3,5 m², kun kalvon paksuus on 100 µ

DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c – VOC käyttövalmisseos 540 g/l

Tämän tuotteen käyttövalmisseos sisältää enintään 500 g/l VOC

KUIVUMINEN

Ilmakuivaus 20°C:

Pölykuiva: 15-20 min.

Kosketus, käsittelykuiva: 5 h

Hiottavissa 18-20 tunnin jälkeen

Täysin kuiva: 48 h

Kevyt uunitus 60°C:

60 min.

HIONTA JA SUOSITELTU YLIMAALAUUS

Voidaan kitata 8-10h:n jälkeen, kun lämpötila on 20°C:

Kuivaa-kuivalle työmenetelmä

Kuiva hio hiontapaperikarkeudella P280-320

Märkää-märälle työmenetelmä

Ylimaalattavissa 1 h → 12 h (kun lämpötila 20°C) akryyliemalilla (ACRITOP) tai polyuretaanilla (ISOLACK).

HUOMIOT

Ei ole suositeltavaa ruiskuttaa seosta lämpötiloissa alle 15°C.

Tämä tuote on kromaattivapaa ja lyijytön. Jotta säilytät lopputuotteen kromaattivapaana ja lyijyttömänä, pyri olemaan lisäämättä sekoitussävyjä: 29011, 29012 ja 29026.

Värikkö pohjamaalisävyt on listattu nimikkeeseen "SOTTOTINTE-UNDERCOATS" (pohjamaalit) alle Lechler Explorer ja MAP ohjelmistoissa.

Valitse oikea sävy värimallikorteista.

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0482-GB

PÄIVITETTY 02/2018

MAAHANTUOJA: Ykkösväri Oy - Vanha Vaasantie 10, 33470 YLÖJÄRVI - PUH 010 666 4700

EMAIL ykkosvari@ykkosvari.fi - INTERNET 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. VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.