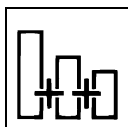
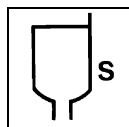


LS141 (29141) ISOLACK PUR MATT LS402 ISOLACK PUR GLOSSY

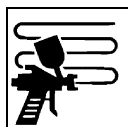


1000 ml +
250 ml +
250-300 ml

Käyttöaika 20° C:
3-4 h



17-18" FC4
20° C:ssa



Ø 1,2-1,4 mm
4 bar
HVLP:
Ø 1,2-1,4
2-2,5 bar
Kerrostien lukumäärä: 2-3



Ilmakuivaus 20°C
Käsittelykuiva: 4-5 h
Täysin kuiva: 24 h
Kevyt uunitus 60°C:
30 min.

KUVAUS

2K matta teollisuus polyuretaanipintamaali eri kiiltoasteissa.

KÄYTTÖKOHDE

Matta solid pintamaali yleisteollisuuden tarpeisiin.

OMINAISUUDET

- Helppo käyttää
- Kuivuu nopeasti
- Säänkestävä riippuen olosuhteista, joista mainittu huomiot kohdassa.

PINNAN ESIVALMISTELU

Voidaan ruiskuttaa seuraavien primereiden/fillereiden päälle:

- EPOXYPRIMER
- 1K FAST PRIMER
- HI-BUILD FILLER
- EPOBUILD PRIMER
- IS FILLER HBF
- ISOSEALER B/B
- SYNTOPRIMER
- ACRIPUR PRIMER

KÄYTTÖ

Ruiskutus.

Sekoitusuhde:

LS141 ISOLACK PUR OPACO* (valmistetu sideaineesta 29141)
29344** LECHSYS ISOLACK HARDENER tai
29345 LECHSYS ISOLACK INDUSTRY HARDENER
00824(Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS

Painon ja volyymin mukaan

1000 osaa
250 osaa

250-300 osaa

*Pintamaali osuus on sama LS402 tuotteessa.

**suosittelemme käyttämään kovettajaa 29344 – LECHSYS ISOLACK HARDENER – töissä, jossa vaaditaan hyvää ulkoilman kestoa.

Käyttöaika 20 °C: 4 tuntia (29344)
3 tuntia (29345)

Ruiskutusviskositeetti 20 °C: 17 - 18" FORD Cup 4

Ø Ilmasuutin: 1.2 - 1.4 mm; HVLP 1.2 - 1.4 mm

Ilmanpaine: 4 bar; HVLP 2 - 2.5 Bar

Kerrostien lukumäärä: 2 – 3

Haihdunta kerrosten välissä: 10-15 minuuttia. Tämä aika on ohjeellinen ja aikaan vaikuttaa ruiskutusmenetelmä, ruiskun asetukset, kalvon paksuus sekä käytettävä kovete ja ohenne. Yleissääntö on odottaa pinnan osittaista mattaantumista ennen seuraavan kerroksen ruiskuttamista.

Kalvon paksuus: 40 - 50 µ

Teoreettinen riittoisuus: 1 l seos = 7 m², kun kalvon paksuus 50 µ

1 kg seos = 6 m², kun kalvon paksuus 50 µ

V.O.C. (keskimääräinen) käyttövalmisseos: ~ 540 g/l

KUIVUSMISAJAT

Ilmakuivaus 20°C

Pölykuiva: 20 min.

Käsittelykuiva: 4 - 5 tuntia

Täysin kuiva: 24 tuntia

Kevyt uunitus 60°C

30 min. (30 min. jälkeen anna haihtua huoneen lämmössä)

Tuotteen täydellinen kovettuminen tapahtuu seuraavan 3-4 päivän aikana.

HUOMIOT

Lechsyst järjestelmän TTL (n. 0389) on taulukko yksityiskohtaisista sekoitusuhhteista, joilla saadaan aikaan LS402 kiiltoaste, jossa sekoitetaan LS141 ISOLACK PUR MATT sideainetta kiiltävään sideaineeseen LS145 ISOLACK PUR.

Kiiltoon vaikuttaa valittu sävy, sekä käyttö- ja kuivaustavat

Huomioi, että:

- Mitä paksumpi kalvo, sitä kiiltävämpi pinta, mitä ohuempi kalvo, sitä matempi pinta.
- Mikäli kuivumista kuivumista kiihdytetään uunitamisella saadaan aikaan kiiltävämpi pinta.
- Väri variaatiot, joita saat samalla kaavalla käännettynä kiiltävästä mattaan, ovat sisällytetty samaan toleranssin kuin muutkin muutetut pintamaalit.

Kylminä vuodenaikoina tuotteen kovettumista on mahdollista kiihdyttää lisäämällä kiihdytintä 09167 SPEED-O-DRY ADDITIVE (max 5%).

Lechsyst base sävy valikoimassa on keskiarvoinen kestävyys halvoilla sävyissä, kuten 29016-29023-29046-29044 normaalisti käytetään kaavaa, joka on valmistettu sideaineesta 29145.

Mikäli toivot saavuttavasi korkeamman värin kestävyuden ilman sideaineen vaihtoa, voit toimia alla olevilla tavoilla (tietoa Lechsyst käsikirjassa, joka löytyy internetistä (englanniksi)):

MATTA & KIILTOASTETAULUKKO

MATTA 3/7 KIILTO	KESKI MATTA 7/15 KIILTO	SATIINI 15/25 KIILTO	KESKI KIILTO 30/45 KIILTO	KIILTÄVÄ 50/75 KIILTO	KORKEA KIILTO ≥80 KIILTO
			LS141	LS402	LS145

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0398-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.