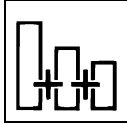
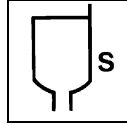


LS155 (29155) ACRITOP



1000 ml +
500 ml +
50-200 ml

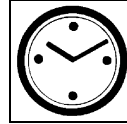
Käyttöaika 20° C:ssa:
2-4 h



18-25" DIN 4
20° C:ssa



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



Ilmakuivaus 20° C:
Käsittelykuiva: 2-3 h
Läpikuiva: 48 h
Kevyt uunitus 60° C:
30 min.

KUVAUS

2K akryyli emali, jolla korkealaatuinen pinta.

KÄYTTÖKOHDE

Pintamaali teollisuusajoneuvoihin, kuorma-autoihin, busseihin, kylmä varastoihin ja yleisteollisuuteen, veneisiin.

OMINAISUUDET

- Erinomainen kiilto ja pinta.
- Helppo ruiskuttaa isoille pinnoille. Sopii ruiskutettavaksi korkeassa huonelämpötilassa.
- Turvallinen käyttää ilman kuplimista, myös kun kyse paksusta kalvosta.
- Erinomainen valon ja sään kesto.
- Erittäin hyvä tasoittuminen.
- Hyvin elastinen kalvo.
- Hyvä kiilloittaa.

PINNAN ESIVALMISTELU

Tuote voidaan ruiskuttaa seuraavien tuotteiden päälle:

- EPOFAN PRIMER R-EC
- EPOXYPRIMER
- HI-BUILD FILLER
- IS FILLER HBF
- ACRIPUR PRIMER
- ISOSEALER B/B

KÄYTTÖ

Ruiskutus.

Sekoitusuhde:

LS155 ACRITOP (valmistettu sideaineesta 29155)

Painon ja volyymin mukaan

1000 osaa

29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER tai
29356 LECHSYS ACRITOP FAST HARDENER tai
29357 LECHSYS ACRITOP SLOW HARDENER

500 osaa

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

50 - 200 osaa

Käyttöaika 20°C:ssa: 2 h (29356), 4 h (29355-357)

Ruiskutusviskositeetti 20°C:ssa: 18 - 25" DIN 4
Ø Ilmasuutin: 1.4 mm (perinteinen ruisku); 1.2 -1.4 mm (HVLP ruisku)
Ilman paine: 4 bar (perinteinen ruisku); HVLP: 2 -2.5 bar (HVLP ruisku)
Kerrostien lukumäärä: 2
Suositeltu kalvon paksuus: 40 - 50 µ
Teoreettinen riittoisuus: 1 l seos = 7,7-9,3 m² ,kun kalvon paksuus on 50 µ
1 kg seos = 7 - 8,5 m² ,kun kalvon paksuus on 50 µ
V.O.C. käyttövalmis seos: ~ 510 g/l

KUIVUMISAJAT

Ilmakuivaus 20°C

Pölykuiva: 20-30 min.
Käsittelykuiva: 2-3 h
Läpikuiva: 48 h

Kevyt uunitus 60°C:

30 min. (30 min. jälkeen haihdutus 20°C)

Täydellinen kovettuminen tapahtuu seuraavien 3-4 päivän aikana.
Talviaikaan suositellaan kevyttä uunitusta.

HUOMIO

Talviaikaan alhaisissa lämpötiloissa ja ilman kosteuden ollessa korkea (T<15°C) voidaan havaita huomattavaa kiillon menetystä ruiskutettaessa ohuita kerroksia: tämä ilmiö häviää ensimmäisen kerroksen ruiskutuksen jälkeen haihdutuksen aikana. Kun tällaista ilmenee ruiskuta toinen kerros 30 minuutin kevyellä uunituksella 60°C:ssa. Kevyen uunituksen jälkeen, kalvo on taas kiiltävä.

Kiihdyttääksesi tuotteen kovettumista ilmakuivauksen aikana kylmien kausien aikana, lisää: SPEED-O-DRY ADDITIVE (max. 5%).

Käyttämällä UV Plus Additive 33333 (max 5%) saat aikaan vielä paremman auringonvalon keston.

Virtuaalisideaeni **29413 ACRITOP GAR** on saatavilla, kun halutaan parempi peitto sellaisissa väreissä kuten **KELTAISET, ORANSSIT ja PUNAISET.**

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0444-GB
PÄIVITETTY 12/2021

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.