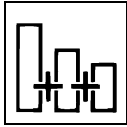


LS162 (29162)

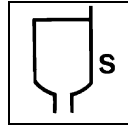
ACRITOP SATIN MATT

LS420 (29420) SEMI-GLOSSY
LS421 (29421) GLOSSY



1000 ml +
350 ml +
50-250 ml

Käyttöaika 20° C:
2-3 h



20-22" FORD 4
20° C:ssa



Ø 1,2-1,5 mm
3,5-4 bar
HVLP:
Ø 1,2-1,4 mm
2-2,5 Bar
Kerrosten lkm: 1+1



Ilmakuivaus 20° C
Käsittelykuiva: 6-8 h
Täysin kuiva: 3 päivää
Kevyt uunitus 60°C:
60 min.

KUVAUS

2K akryylipolyuretaanipintamaali tasaisella satiinpinnalla.

KÄYTTÖKOHDE

Soveltuu maalaukseen teollisuusajoneuvosektorilla ja yleisteollisuudessa.

OMINAISUUDET

- Helppo ruiskuttaa isoille pinnoille.
- Soveltuu myös korkean lämpötilan ilmasto-olosuhteisiin
- Hyvä kemikaalin kesto
- Korkea valon ja säänkesto
- Erittäin hyvä mattaisuus
- Erinomainen joustavuus
- Erittäin hyvä naarmuuntumisen kesto

PINNAN ESIVALMISTELU

Tuote voidaan ruiskuttaa seuraaville fillereille ja primereille:

- LS175 EPOFAN PRIMER R-EC
- LS107 EPOXY PRIMER
- LS204 IS FILLER HBF
- LS109 ACRIPUR PRIMER
- LS106 ISOSEALER B/B

KÄYTTÖ

Ruiskutettava.

Sekoitusuhde:

LS162* ACRITOP SATIN MATT (valmistettu sideaineesta 29162)
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER tai
29356 LECHSYS ACRITOP FAST HARDENER tai
29357 LECHSYS ACRITOP SLOW HARDENER
00824 (Slow=hidas) -00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER 50- 350 osaa

Painon ja voluumin mukaan

1000 osaa
350 osaa

*määrä LS417 on sama kuin LS162 (katso HUOMIOT kohta).

Käyttöaika 20 °C: 2 tuntia (29356), 3h (29355-29357)
Ruiskutusviskositeetti 20 °C: 20 - 22" FORD 4
Ø Ilmasuutin: (perinteinen ruisku) 1.2 – 1,5 mm; HVLP 1.2 - 1.4 mm
Ilmanpaine: (perinteinen ruisku) 3,5- 4 bar; HVLP 2 - 2.5 bar (noudata ruiskuvalmistajan suosituksia)
Kerrostien lukumäärä: 1+1
Kalvon paksuus: 40 - 50 µ
Teoreettinen riittoisuus : 1 l seos = 7,9 m², kun kalvon paksuus 50 µ
1 kg seos = 7,7-6,5 m², kun kalvon paksuus 50 µ
Käyttövalmiin seoksen V.O.C. (keskiarvo): ~ 540 g/l

KUIVUMISAIKA

Ilmakuivaus 20 °C

Pölykuiva: 20-30 min.
Käsittelykuiva: 6-8 tuntia
Täysin kuiva: 3 päivää

Kevyt uunitus 60 °C:

60 min. (30 min. jälkeen haihdutus 20°C:ssa)

Täydellinen kovettuminen tapahtuu seuraavassa 3-4 päivässä. Talvisin suositellaan uunitusta.

HUOMIOT

Lechsys järjestelmän Tekniset Tiedot lomakkeessa 389, taulukko osoittaa suhteet millä voidaan toteuttaa eri kiiltotasot LS420-LS421, sekoittamalla keskenään LS162 ACRITOP SATIN MATT (sideaine 29162) ja kiiltävää LS155 ACRITOP (sideaine 29155) keskenään.

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
		LS162	LS420	LS421	LS155

Tuotteen UV Plus Additive 33333 käyttö (5% saakka pintamaalissa) mahdollistaa auringon valon keston parantamisen.

Virtuaalisideaine **29417 ACRITOP SATIN MATT GAR** on saatavilla, kun halutaan parempi peitto sellaisissa sävyissä kuten **KELTAISET, ORANSSIT ja PUNAISET**.

Kiiltoasteeseen vaikuttaa kalvon paksuus, haihduta-ajat, väri ja käytettävä kovettaja.

Voit optimoida työprosessin ajan ja kulut käyttämällä samoja kovettaita käyttävää **LS109 ACRIPUR PRIMERIA**.

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0745-GB - PÄIVITETTY 09/2022

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. TÄMÄ TUOTE ON TIELIIKENNEKULKUNEUVUOJEN AMMATTIMAISEEN MAALAUKSEEN JA SE ON TARKOITETTU AMMATTIKÄYTTÖÖN..