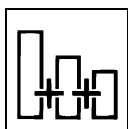
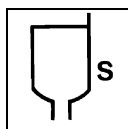


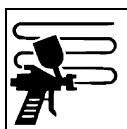
LS920 (29920) MULTI PLAST PRIMER



1000 ml +
100-150 ml +
300-500 ml



17" DIN 4
20° C:ssa



4 Bar
Ø 1.2-1.4 mm
Kerosten lkm: 2



15-25 µ



Ilmakuivaus 20° C:
15-20 min.

KUVAUS

2K akryyli tartuntaprimer käytettäväksi muoveille. Tuote on mahdollista sävyttää SOLID-METALLI-MICA sävyihin.

KÄYTTÖKOHDE

Käyttö seuraaville:

- ABS
- PP (Polypropyleeni)
- PC/ABS seos
- PA (Nylon)

OMINAISUUDET

- Erinomainen tartunta muovipinnoille
- Helppo ruiskuttaa
- Pintamaali ei imeydy
- Erityisesti märkää-märälle maalausprosesseihin
- Kuivuu nopeasti
- Kromaatti, lyijy, cadmium ja asbesti vapaa.

PINNAN ESIVALMISTELU

Poista rasva tuotteella 00617 PLASTIC CLEANER. PP pinnoille liekkikäsitellyn on suositeltavaa. Katso: Tekniset ohjeistukset muovipinnan käsittelyyn ennen maalausta.

VÄRIN VALMISTUS

Valitse kava. Lisää pigmentit sideaineeseen ja sekoita huolellisesti.

KÄYTTÖ

Ruiskutus.

Sekoitusuhde:**ABS, PC/ABS seos –pinnat:**

	Paino / Volyymi
LS920 MULTI PLAST PRIMER (valmistettu sideaineesta 29920)	1000 osaa
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER tai	100 osaa
09919 HARDENER	
00825 (Standard)-00824 (Slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	500 osaa

Käyttöaika 20°C : 4 h

V.O.C. käyttövalmisseos : 653 g/l

Sekoitusuhde:**PA (NYLON) pinnat:**

LS920 MULTI PLAST PRIMER (valmistettu sideaineesta 29920)	1000 osaa
00490 ACRIFLEX HARDENER	150 osaa
00825 (Standard)-00824 (Slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	500 osaa

Käyttöaika 20°C : 4 h

V.O.C. käyttövalmisseos : 644 g/l

Sekoitusuhde:**PP (Polypropyleeni) pinnat:**

LS920 MULTI PLAST PRIMER (valmistettu sideaineesta 29920)	1000 osaa
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER tai	100 osaa
09919 HARDENER	
31516 PP ACTIVATOR	500 osaa
00825 (Standard)-00824 (Slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	300 osaa

Käyttöaika 20°C : 4 h

V.O.C. käyttövalmisseos : 667 g/l

HUOMIO: Muiden kuin suositeltujen ohenteiden käyttö huonontaa tuotteen tartuntaa.

Ruiskutusviskositeetti 20°C: 17" DIN 4

Ø Ilmasuutin: perinteinen 1,2-1,4 mm

Ilman paine: perinteinen : 4 Bar

Kerrosten lukumäärä: 2

Suositeltu kalvon paksuus:15-20 µ

Teoreettinen riittoisuus : 1lt seos = 7.2 m², kun kalvon paksuus 25 µ1kg seos = 8.3 m², kun kalvon paksuus 25 µ**KUIVUMISAJAT****Ilmakuivaus 20°C**

Anna haihtua 15-20 min. 20°C :ssa ennen viimeistelevän kerroksen ruiskuttamista.

YLIMAALAUSTUOTTEET

· 1 ja 2K solid, metallil ja mica tuotteet LECHSYS EFFECT Järjestelmästä.

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0512-GB - PÄIVITETTY 01/2009**MAAHANTUOJA: Ykkösväri Oy - Vanha Vaasantie 10, 33470 YLÖJÄRVI - PUH 010 666 4700****EMAIL ykkosvari@ykkosvari.fi - INTERNET www.ykkosvari.fi**

Kaikki tässä lomakkeessa annettu tieto on tulosta huolellisesti suoritetuista testeistä ja kokemuksista ja ilmaisee parasta osaamistamme. Tämä lomakkeen tarkoitus on antaa ohjeita, mutta tehdas ei vastaa työntuloksista. Tuotetta tulee käyttää tarkoitukseen, johon se on tarkoitettu. Nämä seikat siksi, että tuotteen käyttöolosuhteet eivät ole valvonnassamme.VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.