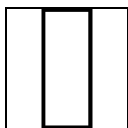




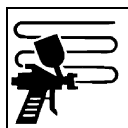
Tekniset tiedot lomake n°0238-GB

PRIMERIT

05781 - CLARPRIMER



Heti käyttövalmis.
Käyttöaika 20° C:
48 tuntia



Ø 1,4 mm
4 Bar
Kerrosten lkm: 1



Kuivumisaika 20° C:
20-30 min.

KUVAUS

1K väritön primer, joka valmistettu erityisistä hartseista.

KÄYTTÖKOHEET

Tartunnan edistäjä polypropyleenihartseille (PP-EPDM)

OMINAISUUDET

Tarttuu täydellisesti polypropyleenistä valmistetuille auton komponenteille (käytännössä lähes kaikille puskureille ja muoviosille autoissa). Mahdollistaa, että tämän tuotteen päälle voit ruiskuttaa kaikkia Lechler Refinishing valikoiman tuotteita.

PINNAN ESIVALMISTELU

Poista rasva huolellisesti tuotteella 00617 PLASTIC CLEANER ja sitten tuotteella 00699 HYDROCLEANER / 00665 HYDROCLEANER SLOW. Poista kaikki olemassa olevat, ei yhtenäiset tai liuotin herkät primerit.

KÄYTTÖ

Ruiskutus.

Tämä tuote on heti käyttövalmis.

Käyttöaika 20 °C: 48 tuntia

Ø Ilmasuutin: 1,4 mm

Ilmanpaine: 4 Bar

Kerrosten lukumäärä: 1 harso

Suositteltu kalvon paksuus: 5 - 10 µ

Teoreettinen riittoisuus: 1 kg seos = 2,76 m², kun kalvon paksuus on 5 µ
1 l seos = 2,5 m² kun kalvon paksuus on 5 µ

V.O.C. käyttövalmisseos: 862 g/l

Tuotteen direktiivi 2004/42/CE

KUIVUMISAIKA

Ilmakuivaus 20 °C: 20 - 30 min.

PÄÄLLEMAALATTAVAT

- HYDROFAN+MACROFAN UHS KIRKASLAKAT
- MACROFAN PINTAMAALI
- Lechler valikoiman 2K fillerit



Tuotte MACROFAN MAC5 ei tartu yhtä hyvin, kuin muut tuotteet.

HUOMIOT

CLARPRIMERia ei suositella käytettäväksi muiden hartsien, kuin propyleenin päälle, koska sillä ei ole niihin tehoa.

Mikäli CLARPRIMERia on ruiskutettu liian paksu kalvo se voi aiheuttaa heikon tartunnan, kun ruiskutetaan pintamaali.

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0238-GB - PÄIVITETTY 05/2011

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.