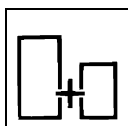




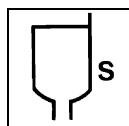
Tekniset tiedot lomake n° 0385-GB

PRIMERIT

## 05720 - MONOPRIMER



1000 ml +  
800-1000 ml



18-20" DIN4  
20° C:ssa



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



Ilmakuivaus 20° C:  
20-30 min.

### KUVAUS

Harmaa kromaattivapaa 1K ruosteenestoprimeri.

### KÄYTTÖKOHDE

Soveltuu ruosteenestoprimeriksi ja tartunnan edistäjäksi autonmaalaukseen ja yleisteollisuudessa tapahtuviin maalauksiin.

### OMINAISUUDET

- Kuivuu nopeasti
- Erinomainen tartunta:
  - teräkselle
  - ruostumattomalle teräkselle
  - elektrolyyttisesti galvanisoidulle ja kuuma-upotetulle sinkitylle teräkselle
  - alumiinille ja kevyt metalliseoksille
- Erinomainen ruosteenestosuoja
- Hyvä hitsattavuus (Ei kestä palavaa liekkiä)
- Voidaan suoraan ylimaalata sekä fillereillä, että pintamaalilla, jos käytetään pienille alueille.

### PINNAN ESIVALMISTELU

**Musta levyteräs:** mikrohiekkapuhalla ja hio.

**Teräs levy:** poista rasva huolellisesti tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW, hio tai hiekkapuhalla.

**Alumiini ja kevyt metalliseokset:** poista rasva huolellisesti tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW, hio tai mattaa karhunkielellä.

**Galvanisoitu teräs:** poista rasva huolellisesti tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

**Kuuma sinkitty teräs:** Poista rasva tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW ja hio tai mattaa karhunkielellä.

**Vanhat maalipinnat:** Älä käytä liuotin herkille pinnoille. Poista rasva tuotteella: 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER.

**HUOMIO:** Tartunta alumiiniseoksille ja sinkitylle teräslevylle tulee ensin testata.

### KÄYTTÖ

Ruiskutus.

**Sekoitusuhde:**

05720 MONOPRIMER  
00535 EPOFAN THINNER tai  
00551 LECHLEROID THINNER tai  
00740-00741-00742-00755 AUTOREFINISHING THINNERS

**Painon tai volyymin mukaan**

1000 osaa  
600-800 osaa

Ruiskutusviskositeetti 20 °C: 18-20" DIN4  
Ø Ilmasuutin: 1,2 – 1,4 mm; HVLP: 1,3 mm  
Ilmanpaine: 3,5 – 4,5 Bar; HVLP: 2 Bar  
Kerrostien lukumäärä: 1-2  
Kalvon paksuus: 10-20 µ  
Teoreettinen riittoisuus: 1 kg seos=7 m<sup>2</sup> kun kalvon paksuus on 20 µ  
1 l seos = 7 m<sup>2</sup> kun kalvon paksuus on 20 µ

**DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c – VOC käyttövalmisseos 780 g/l**  
**Tämän tuotteen käyttövalmisseos sisältää enintään 780 g/l VOC**

---

**KUIVUMISAJAT****Ilmakuivaus 20 °C**

Pölykuiva: 15 min.  
Kosketuskuiva: 20-30 min.  
Täysin kuiva: 24 h

---

**PÄÄLLEMAALAUUS****Märkää-märälle työmenetelmä**

Anna haihtua 20-60 min. 20°C:ssa ylimaalattavissa seuraavilla:  
· polyuretaani fillerit, jotka on tarkoitettu K/K ja M/M työmenetelmille  
· HYDROFAN BASECOAT, MACROFAN pintamaalit vain pienille pinnoille

**Kuivaa-kuivalle työmenetelmä**

24 tunnin kuivumisen jälkeen primer tulee hioa tai mattata karhunkielellä. ennen kuin se voidaan ylimaalata yllämainituilla tuotteilla.

---

**HUOMIOT**

- Älä käytä päälle seuraavia: kitit, polyesteri fillerit tai nitropintamaalit
- Tuote, vaikka se olisi ohennettu, tulee pitää muovisessa tai sisältä päällystetyssä purkissa (jos mahdollista, siinä astiassa, johon se on alunperin pakattu).
- Tuote voidaan ylimaalata myös: nitro fillereillä ja 2K synteettisellä, polyuretaani ja akryylipintamaaleilla.

**TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0385-GB**  
**PÄIVITETTY 01/2015**

MAAHANTUOJA: Ykkösväri Oy - Vanha Vaasantie 10, 33470 YLÖJÄRVI - PUH 010 666 4700 -  
EMAIL [ykkosvari@ykkosvari.fi](mailto:ykkosvari@ykkosvari.fi) - INTERNET [www.ykkosvari.fi](http://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. Emme vastaa työntuloksista, koska käyttöolosuhteet eivät ole hallinnassamme.