

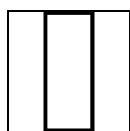


Tekniset Tiedot Lomake n° 0740-GB

ENERGY SPRAY LINE



ENERGY LINE UV FILLER EL300



Heti käyttövalmis



60-80 μ



Haihdunta kerrosten välissä:
10-20 sek

Lopullinen haihdutus: 20-30 sek.



Säteilytys kerrosten välissä:
5-10 sek

Lopullinen säteilytys:
1-5 min.



Käytä aina henkilösuojavarusteita.

KUVAUS

1K sealer-primer aerosolipullossa. Helppo käyttää ja erittäin nopea kuivumaan, soveltuu korkean tehokkuuden maalausprosesseihin.

KÄYTTÖKOHDE

Maalaamossa sealer-primerina, erityisesti pieniin paikkakorjauksiin (NOPEAT KORJAUKSET).

OMINAISUUDET

- Helppo käyttää – heti valmis (aerosoli)
- Erittäin nopea kuivuminen UV LED lampulla
- Helppo hioa
- Hyvä eristysteho
- Tyydyttävä täyttöteho.

PINNAN ESIVALMISTELU

Siveltävä UV kitti: viimeistele P400 karkeuksisella paperilla ja poista rasva tuotteella SILICONE REMOVER SLOW (00695) tai FAST (00880).

Sinkitty teräs, alumiini, teräs: sealer-primerilla on hyvä tartunta ja hyvä antikorrosio teho metallipinnoille. Jotta taataan paras mahdollinen tartunta ja kun ruosteensuojateho isoille pinnoille on mahdollista ruiskuttaa oikein käsitellylle, hiotulle ja puhdistetulle pinnalla jokin seuraavista 04318 FIX-O-DUR EC tai 05720 MONOPRIMER tai PW600 POWER WIPES AC PRIMER.

Vanhat pinnat ja uudet osat, jotka käsitelty katodisella pinnoitteella: Hio pinta ja poista rasva tuotteella SILICONE REMOVER SLOW (00695) tai FAST (00880). Paljas teräs tulee käsitellä tuotteella PW600 POWER WIPES AC PRIMER.

Muovit (autoissa käytettävät): Ruiskuta jokin seuraavista MF302-06-10/MAC81 tai 04363

SMC – PRFG: hio karkeuksilla P180-240-320 ja poista rasva tuotteella SILICONE REMOVER SLOW (00695) tai FAST (00880).

KÄYTTÖ

Ruiskutus.

Heti käyttövalmis. Ravista hyvin 2-3 minuuttia ennen käyttöä.

Ruiskutuslämpötila: 15-30°C

Kerrosten lukumäärä: 1-2

Etäisyys pinnasta: 20-25 cm

Haihdutus kerrosten välissä: 10-20 sek. – Sitten UV säteilytys 5-10 sekunnin ajan ruiskutetulle pinnalle.

Suosittelu kalvon vahvuus: 60-80 μ

DIR 2004/42/CE: Erikoismaalit IIB/e – VOC Käyttövalmisseos 840 g/l

Tämän tuotteen käyttövalmisseos sisältää <840 g/l VOC

KUIVUMISAJAT

UV LED lamput

Lampun päästöhuippu(aallon pituus):-**395 nm**

Lopullinen haihdutus: **20-30 sek.** Ennen säteilytystä.

Lopullinen säteilytys: **1-5 min.** riippuen kalvon paksuudesta ja lampun tehosta.

Etäisyys

Käsilamppu UV LED: **2-5 cm**

UV LED pöyriällä kulkeva moduli (kokonaisille paneeleille):-**15-20 cm**

Jotta taataan oikea kuivuminen tulee varmistaa, että koko alue on säteilytetty kohtisuorasti ja tasaisesti.

Käytä aina sellaisia henkilösuojaimia, jotka suojaavat UVA säteilyltä. (lasit, käsineet, hengityssuojain)

HIONTA

Kuivahio **P500** karkeuksisella paperilla (epäkeskohiomakoneella)

Huom: Ennen hiomista puhdista pinta tuotteella 00617 PLASTIC CLEANER. Varmista, että hiot myös korjatun alueen ulkopuolelta poistaaksesi kovettuneet maalijäämät (ohisumu).

SUOSITELTAVAT YLIMAALAUSTRUOTTEET

- MACROFAN HS PINTAMAALI
- HYDROFAN / BSB + LECHLER valikoiman Refinish kirksalakat

HUOMIOT

Taattu säilyvyys: 12 kuukautta

HUOMIO: Käytön jälkeen käännä pullo ylösalaisin ja tyhjennä syöttöputki, jotta vältät tukkeutumisen.

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0740-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. Tuotetta voidaan käyttää vain tarkoituksiin, jotka kuvattu yllä. Emme voi vastata tuloksista, jotka ovat tehty olosuhteissa, jotka eivät ole valvontamme alaisuudessa. VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.