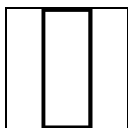
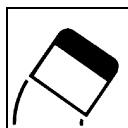




## UV100 – ULTRAFAN UV-Tech PUTTY



Heti käyttövalmis



1 sively/kerros

UV-LED lamppu säteilytys  
kerrosten välissä:  
5-10 sek.Lopullinen säteilytys:  
1-3 min.Hionta P180/P240/P320  
Viimeistelyhionta P400Käytä aina  
henkilösuojausvarusteita.

### KUVAUS

Siveltävä hienorakeinen UV-LED kuivuva kitti, joka pakattu tuubiin.

### KÄYTTÖKOHDE

Soveltuu tasoittamaan pieniä pinnan epäkohtia metallipinnalta automaalaussektorilla. Ihanteellinen paikkakorjausmaalausprosesseihin.

### OMINAISUUDET

- Erittäin hyvä tartunta monelle pinnalle: teräs, sinkitty teräs, alumiini ja sen seokset, lasikuitu.
- Ei käyttöaikaa.
- Helppo siveltävä kitti.
- Helppo hioa.
- Korkea täyttöteho.
- Erittäin nopea kovettuminen UV-LED kuivauksella.
- Styreeni- ja peroksidivapaa- alhaisella vaarallisuus ja hajuhaitalla.

### PINNAN ESIVALMISTELU

#### Sinkitty teräslevy, teräs, alumiini

Pinnat tulee hioa ja rasva tulee poistaa tuotteella 00695 SILICONE REMOVER SLOW tai 00880 SILICONE REMOVER FAST

#### Vanhat maalipinnat

Älä käytä liuotinherkille pinnoille.

ÄLÄ KOSKAAN lisää tuotetta Wash Primerin päälle.

Mikäli pinnalla on aiempi primeri, käytä pohjalle epoksiprimeria, kuten 04384 EPOFAN PRIMER R-EC GRIGIO, anna sen kuivua täysin ja hio sitten..

### KÄYTTÖ

Lastalla sivelemällä ohuita kerroksia.

#### Tuote on heti käyttövalmis.

Helppo annostella käytännöllisestä UV-kestävästä mustasta tuubista.

Siveltävien kerrosten määrä: 1 / kerros

Suosittelava kalvon paksuus: max. 1 mm. (/ kerros)

Väli kerrosten välissä; UV säteilytys pinnalle 5-10 sekunnin ajan.

**DIR 2004/42/CE: Bodyfiller/stopper IIB/b – VOC käyttövalmis 250 g/l**

**Tämä tuote ei sisällä lainkaan VOC**

---

## KUIVUMISAJAT

### UV LED lamput

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

Haihdutus: ei vaadi

Lopullinen säteilytys: **1-3 min.** riippuen kalvon paksuudesta ja lampoon ominaisuuksista.

### Etäisyys

UV LED käsilamppu: **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

Hiottavissa välittömästi säteilytyksen jälkeen kuivahioannalla karkeuksilla P180-240-320 ja viimeistele P400 karkeuksisella kuivahionnalla.

---

## SUOSITELTAVAT YLIMAALAUSTRUOTTEET

Kaikki Car Refinish valikoiman fillerit, erityisesti UV300 ULTRAFAN UV-TECH FILLER.

---

## HUOMIOT

- Tuote ei tartu Wash Primerille tai sen kaltaisille tuotteille.
- Tuote tulee varastoida viileässä paikassa viimeiseen käyttöpäivään mennessä.
- Jotta takaat täydellisen tartunnan pinnalle, on välttämätöntä pestä pinta rasvapesulla ja hioa metallipinta hiontapaperilla ennen kitin lisäämistä.
- Mikäli kittiä tuubia puristaessa tulee ulos nestettä, se ei vaaranna tuotteen laatua, mutta on suositeltavaa pitää purkki korkki alaspäin ja aika ajoin käsitellä tuubia sekoittaaksesi sisältöä.

**Tärkeä huomio liittyen lamppuun:** Käsittele tuotetta kaukana suorasta valon lähteestä. Säilytä tuote tiukasti suljettuna matassa astiassa, joka tiukasti suljettu ja kaukana valon ja lämmön lähteistä.

**Taattu säilyvyys:** 12 kuukautta

## TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0737-GB PÄIVITETTY 09/2021

**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. Tuotetta voidaan käyttää vain tarkoituksiin, jotka kuvattu yllä. Emme voi vastata tuloksista, jotka ovat tehty olosuhteissa, jotka eivät ole valvontamme alaisuudessa. VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN