



## 1K Filler – 1K Akryyli Hiontaväri 1 ltr 147.763

1-K hiontaväri pienien ja uusien osien nopeaan korjaamiseen. Sopii metalleille ja yleisimmille muoveille markkinoilla. Lukuun ottamatta PE tai PP-EPDM osat. (Mikäli käytetään PE ja PP-EPDM muoveilla, pinta täytyy olla valmiiksi aktivoitu esim. hehku käsittelyllä tai erityisellä muovi Etch-primerilla). Tämä 1K hiontaväri antaa erinomaisen korroosiosuojan ja siinä on optimaalinen tarttuvuus teräs-, alumiini-, galvanoitu teräs- ja muovipinnoille.

Taianomaiset käsittelyominaisuudet pinnan eristämiseksi (esim. kitti) yhdessä erinomaisen korroosiosuojan ja äärimmäisen täyttökyvyn kanssa. Kuivuu nopeasti, helppo hioa - kuivana - samoin kuin märkänä, käsin tai hiomakoneella. Nopea ilmakeuhkaus tekee täyteaineesta hyvin mielenkiintoisen myös nopeiden ja pienien vahinkojen korjaamisessa.

### KÄSITTELY

1K akryylimassa sopii kaikille teräs, alumiini, sinkitty teräs tai muovipinoille. Sinetöi täytetyt kohdat, uusien osien maalaukseen sekä muoviosille suoraan ilman erillistä tartunta-ainetta.

### TUOTESELOSTE

Materiaalitiedot:

Väri: vaaleanharmaa

V.O.C.: <540 g / l

Ominaispaino: 1,34 g / cm<sup>3</sup>

Säilyvyys: 12 kuukautta

Leimahduspiste: + 24 ° C

### KÄSITTELY

Alustan tulee olla hiottu, puhdas, kuiva, rasvaton ja ilman epäpuhtauksia. Esikäsitellyt teräslevyt, alumiini tai galvanoidut pinnat ovat myös puhdistettava ja hiottava ensin.

Viskositeetti: 21-24 sekuntia 4 mm (DIN 20 ° C)

Suutinkoko: 1,8 mm

Ruiskutusaine: Ota huomioon valmistajan suosituspaine

Haihdutusaika: 3-5 minuuttia 20 ° C

Ruiskutuskerrat: 1-2

Kerospaksuus: 25-40 mikrometriä

Kuivumisaika:

25-30 min. 20 ° C

5-10 min. 60 ° C

Jatkotoimenpide:

Kuivahionta: P320 - P500

Vesihionta: P600 - P1200

Viimeistely:

Päälle maalattavissa kaikilla tavanomaisilla pintamaaleilla, myös vesipohjaisilla.

2004/42/IIB (d) (540) <540 g / l: EU: n raja-arvo tälle tuotteelle (luokka IIB.d) on käyttövalmiina max. 540 g / l. Tämän tuotteen VOC-pitoisuus <540 g / l. Varsinainen VOC sisältö jalostetussa muodossa voi osittain olla alhaisempi kuin EU-direktiivissä määritelty.