

::: 1K Epoxy Primer

OMINAISUUDET

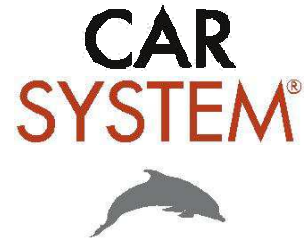
1K Epoxy Primer on yleiskäyttöinen 1K pohjamaali, jolla on loistavat kiinnitys- ja ruosteensuojaominaisuudet teräspaneeleille, galvanoiduille teräspaneeleille, alumiinille sekä anodisoiduille alumiinipinnoille.

Vahingoittuneen alueen optimaaliseen hoitoon, on alue puhdistettava huolellisesti, metallipinnoille silikoninpoistoainetta (149.423) ja lasikuitupinnoille muovipuhdistajaa (145.985). Parhaiden tulosten saamiseksi, suosittelemme täyteaineen käyttämistä 1K Epoxy Primer:in kuivumisen jälkeen. Sen jälkeen on mahdollista maalata alue vesi- tai liuotinpohjaisilla pinnoitteilla.

- Nopeasti kuivuva
- Hyvä virtaus
- Märkä-märälle – käsittely on mahdollinen
- Hyvä suoja kosteutta vastaan

KÄYTTÖ

- Paikkakorjausten tekemiseen ja osien uudelleenviimeistelyyn
- Paras kiinnitys ja ruosteesto teräkselle, galvanoidulle teräkselle, alumiinille ja lasikuidulle
- Yksinkertainen, aikaa säästävä
- Nopeasti kuivuva
- Hyvä virtaus
- Päälystys vesi- ja liuotinpohjaisilla maaleilla, RAL-akryylipäälystyksillä
- Hyvä suoja kosteutta vastaan
- Märkä-märälle – käsittely mahdollinen



12/2014

TUOTTEEN TIEDOT

Kiinnityspohja: Epoksihartsi

Väri: harmaa

Kulutus: Riippuen substraatista 400 ml pitäisi olla riittävä 1 m²:lle

Lämpökestävyys: 90° C asti.

Säilyvyys avaamattomana alkuperäisessä säiliössä: 10 vuotta oikeanmukaisesti säilytettynä (=10° C - 25° C, suhteellinen kosteus 60%)

V.O.C.: 274,5 g/l

TOIMINTAOHJE

- Poista kokonaan ruostemetallisubstraatit
- Puhdista ja kiillota pinta silikoninpoistoaineella (149.423)
- Lasikuitupintojen puhdistus muovipuhdistajalla (145.985)
- Ravista tölkkiä ennen käyttöä ainakin kaksi minuuttia
- Testaa spray
- Vahingoittunut alue on oltava kuiva ja rasva- sekä pölyvapaa
- Pohjamaaliksi luo yhtenäinen pinta (n. 20-30 µm) 1-2 työkerralla
- Voit uudelleenpäällystä 20° C:ssa: 12 - 15 minuuttia
- Kuivumisaika: Infrapuna-kuivaus: 8 – 10 minuuttia
- Suihkeen ulostulo on säädettävissä

Työn lopussa

Maalausprosessin jälkeen käännä tölkki ja ruiskuta venttiili tyhjäksi.



12/2014

VAROTOIMENPITEET

Vain asiantuntijan käytössä.

Käytä asianmukaista maalihengityssuojainta (suosittelemme: CARSYSTEM Star Mask protection level/suojataso A2/P2).

TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

Tämä tekninen tiedote ja sen tiedot, etenkin käyttösuositukset, on luotu meidän tietojen ja käyttökokemusten perusteella, kun niitä käytetään normaaliolosuhteissa. Käytännössä materiaalit, pinnat ja muut olosuhteet ovat niin erilaisia, että tulosta tai vastuuta ei voida taata tästä teknisestä tiedotteesta tai muusta esimerkiksi suullisesta konsultaatiosta, paitsi jos kyseessä on tahallinen välinpitämättömyys. Tässä tapauksessa käyttäjän on todistettava, että tämä on osoittanut kirjallisesti meille arviointinsa ajanmukaisesti ja täydellisesti. Kolmannen osapuolien patenttioikeuksia on noudatettava. Myös meidän yleisiä myynti- ja lähetyssopimusehtoja ja uusin tekninen tiedote, jota pitäisi hakea, on noudatettava.

Ohjeita, miten jätteitä on käytettävä ja hävitettävä, ovat meidän materiaalin turvallisuustiedotteessa (Material Safety Data Sheet) sekä kemian teollisuuden ammattiyhdistyksen tapaturmavakuutuksen tarkennuksissa (Employers Liability Insurance Association for the chemical industry).

Tekijänoikeudet/Copyright VOSSCHEMIE