

VIASOL EP-AC130

Kiihdytin epoksituotteille

1. YLEISET TIEDOT

KÄYTTÖKOHTEET

VIASOL EP-AC130 lyhentää sekä kuivumisaikaa ja työ-
töaika epoksihartsipohjaisilla tuotteilla.

Tuotetta käytetään yleensä kuivumisen nopeuttamiseen
alhaisissa lämpötiloissa.

Epoksihartsien reaktion kiihdyttäminen lisää yleisesti
pinnoitteiden nopeampaa ja voimakkaampaa
kellastumista, siksi kiihdyttimiä ei suositella käytettäväksi
kohteissa, joissa pinnoitteen ulkonäkö on tärkeä.

TUOTEKUVAUS

VIASOL EP-AC130 kiihdyttää epoksihartsien, joissa on amii-
nipohjainen kovetin reaktiota.

TEKNINEN TUKI

Tietoa järjestelmien käyttömahdollisuuksista ja yksityiskoh-
taista neuvontaa VIASOL-tuotteiden käytöstä saat Master
Chemicals Oy:n teknisestä neuvonnasta puh. 020 730 8600
tai www.master-chemicals.fi

2. ASENNUS

VIASOL EP-AC130 kaadetaan hitaasti B-komponentin (kove-
tin) sekaan ja sekoitetaan, kunnes seos on tasalaatuista. Se-
koituksen jälkeen kovetin kaadetaan A-komponentin sekaan
ja sekoitetaan aina kyseisen tuote-esityksen mukaisten ohjei-
den mukaan.

Kiihdyttimen oikea määrä määritetään testaamalla ja se riip-
puu tuotteesta ja lämpötilasta sekä ilman kosteudesta.

| A) TEKNISET TIEDOT | |
|--------------------|---|
| SEOS (A+B) | |
| 1. Liuottimia | 100 % |
| 2. Tiheys (20 °C) | 0,95 g/cm ³ |
| 3. Viskositeetti | 120-150 mPas |
| 4. Pakkauskoko | 1 L |
| 5. Väri | Kellertävä |
| 6. Varastointiaika | 12 kk avaamattomissa alkuperäispak- kauksessa |
| 7. Varastointi | +10-25 °C kuivassa, vältettävä suoraa auringonpaistetta, ei saa jäätyä |

Ohjearvo: 1,5–2,0 % B-komponentin painon mukaan.

Maksimiannostus: 3,0 % B-komponentin painon mukaan.

Normaalioolosuhteissa VIASOL-tuotteiden reaktiota ei
tarvitse kiihdyttää. VIASOL EP-AC130 tulisi lisätä vain
alhaisissa lämpötiloissa työskentellessä.

VAROITUS! Kiihdyttimen liiallinen käyttö voi lyhentää as-
tia-aikaa niin paljon, että pinnoitteen asennus vaikeutuu
huomattavasti tai on jopa mahdotonta.

3. LISÄTIEDOT

VAROITUKSET JA TURVATOIMET

Tietoja turvallisuusvaroituksista, jätehuollosta ja kuljetus-
säännöistä löytyy tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta.
Paikallisten viranomaisten asettamia turvallisuussääntöjä ja
epoksihartsien käsittelyyn liittyviä sääntöjä on noudatettava.
Käytettävä soveltuvaa suojavaatetusta ja suojalaseja sekä -
käsineitä.

Tiedot tässä teknisessä esitteessä perustuvat nykytietämykseen ja kokemukseen. Ne eivät poista tuotteiden käyttäjien vastuuta tehdä omia testejä ja kokeita, jotta kaikki teki-
jät, jotka voivat vaikuttaa tuotteiden asennukseen ja käyttöön, tulisi huomioida. Mitään takeita liittyen ominaisuuksiin tai tuotteen soveltuvuuteen tiettyihin tarkoituksiin ei voida
antaa tämän tiedon perusteella. Kaikki kuvaukset, piirroukset, valokuvat, tiedot, suhteet, annoskoot, painot ym. ovat ainoastaan ohjeellisia. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytet-
tään eri tavalla kuin tuote-esityksen ohjeiden mukaisesti. Tuotteen käyttäjän tulee testata tuotteen sopivuus käyttökohteeseen. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja
takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.

Kaikkia esitteitä päivitetään säännöllisesti, on kuitenkin käyttäjän vastuulla hankkia viimeisin voimassa oleva esite.