

SYLOTHIX 51

Tiksotrooppinen aine

1. YLEISET TIEDOT

KÄYTTÖKOHEET

SYLOTHIX 51 on erittäin tehokas tiksotrooppinen aine nesteille ja pastoille. Sitä käytetään yleisesti seuraavissa järjestelmissä: Liimat, kitit, tiivisteet, päällystysaineet, dispersiot ja korroosionestojärjestelmät. Mainitut järjestelmät voivat pohjautua muun muassa seuraaviin sideaineisiin: epoksi, polyesteri, polyuretaani, bitumi tai PVC.

TUOTEKUVAUS

SYLOTHIX 51 on asbestiton tiksotrooppinen aine, joka koostuu erittäin hienoista, suuritiheyksisistä polyuretaanikuiduista (HDPE).

| TEKNISET TIEDOT | |
|----------------------------|------------------------|
| KIINTEÄ TUOTE | |
| 1. Kutistuminen kuivuuessa | max 2 % |
| 2. Tiheys* | 0.95 g/cm ³ |
| 3. PE kuitujen pituus* | 400 µm |

(* tyypillinen arvo)

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

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 -kä-
sineitä.

Tiedot tässä teknisessä esitteessä perustuvat nykytietämyksemme ja kokemukseen. Ne eivät poista tuotteiden käyttäjien vastuuta tehdä omia testejä ja kokeita, jotta kaikki tekijät, 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, piirroksot, valokuvat, tiedot, suhteet, annoskoot, painot ym. ovat ainoastaan ohjeellisia. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen 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 voimassaoleva esite.