

VIACRETE VÄRIPASTA

VIACRETE väripasta VIACRETE-järjestelmille

1. YLEISET TIEDOT

KÄYTTÖKOHEET

VIACRETE väripastaa käytetään nestemäisenä pigmenttinä eri VIACRETE-järjestelmissä. Tuotteen pakkaukset on säädetty vastaamaan tuotteen muita sekoitussuhteita, jotta saadaan aikaiseksi paras mahdollinen lopputulos.

TUOTEKUVAUS

VIACRETE väripasta on seos, joka on valmistettu luonnon risiiniöljystä ja epäorgaanisista pigmenteistä.

Väripastaa käytetään seuraavissa tuotteissa:

VIACRETE PU-MF
VIACRETE PU-HF
VIACRETE PU-TC

Huomio: Väripasta on reaktiivinen komponentti, joka tarvitaan tuotteen erityisominaisuuksien saavuttamiseksi.

TEKNINEN TUKI

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

2. ASENNUS

ASENNUS

Tuotteen menekkitaulukot löytyvät VIACRETE-järjestelmien tuote-esitteiden vastaavien tuotteiden teknisistä tiedoista.

Väripastat täytetään kertakäyttöisiin patruunoihin, jotka tyhjennetään patruunapistoolilla. Suuremmille alueille suosittelemme paineilman tai akkukäyttöisten tiivistyspistoolien käyttöä.

(A) TEKNISET TIEDOT

KIINTEÄ TUOTE	
1. Sideaine	Risiiniöljy
2. Kiintoainepitoisuus	100 %
3. Tiheys	1,75 g/cm ³
4. Pakkauskoko	270 g patruuna
5. Väri	Kts. VIACRETE-värikartta
6. Varastointiaika (20 °C)	12 kk
7. Varastointi	+ 15 – 25 °C kuivassa

Väripasta lisätään VIACRETE-tuotteen A-komponenttiin ja sekoitetaan lyhyesti ennen B-komponentin lisäämistä joukkoon.

3. LISÄTIETOJA

VAROITUKSET JA TURVATOIMET

Tietoja tuotteen turvallisesta käsittelystä, jätehuollosta ja kuljetussäännöistä löytyy tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta. Paikallisten viranomaisten asettamia turvallisuuksääntöjä ja epoksihartsien käsittelyyn liittyviä sääntöjä on noudatettava. Käytettävä soveltuvaa suojavaatetusta ja suojalaseja sekä -käsineitä.

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 huomioitua. Mitään takeita liittyen ominaisuuksiin tai tuotteen soveltavuuteen 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 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.