



TIKKURILA

LIUKUESTE

MAALIN LISÄAINE PELTIKATTO- JA LATTIAPINNOILLE

TYYPPI

Onttoja, kevyitä silikaattimikropalloja sisältävä karkeutusaine. Mikropallojen maksimiraekoko on noin 300 µm.

KÄYTTÖKOHTEET

Käytetään erityisesti liukastumisenestoaineena Tikkurilan peltikatto- ja lattiamaaleissa esim. Betolux, Betolux Akva, Novopox, Panssarimaali ja Panssari Akva peltikattomaali.

SOVELTUVUUS

Käytetään erityisesti liukastumisenestoaineena peltikattomaaleissa.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 20.07.2021

LIUKUESTE

TEKNISET TIEDOT

Maalautuoteryhmä 2012	99 Muut erityistuotteet.
Värit	Harmaa.
Pakkaukset	0.333 l
Erikoisominaisuus	Irtotiheys n. 0,4 g/cm ³ . Mikropallojen maksimiraekoko on noin 300 µm.
Keskimääräinen seinämäpaksuus	5–10 % pallon halkaisijasta.
Kovuus	5 Mohin asteikolla.
Raekoko	Mikropallojen maksimiraekoko on noin 300 µm.
Sulamislämpötila	1200–1350 °C.
Varastointi	Pakkaus säilytettävä hyvin suljettuna pölyämisen ja kostumisen estämiseksi.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.



LIUKUESTE

KÄYTTÖOHJEET

Liukuestettä käytettäessä käsittely-yhdistelmässä on oltava vähintään kaksi maalikerrosta. Liukuestejauhe lisätään pintamaalikerrokseen. Sekoitussuhde: 10 litraan maalia lisätään 1/3 litran purkillinen (n. 150 g) liukuestejauhetta, Vastaavasti 3 litraan lisätään vajaa kolmannes 1/3 litran purkin sisällöstä. Katso tarkemmat käyttöohjeet ja seossuhde käyttämäsi maalituotteen tuoteselosteesta.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisen laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.