

MasterTop AC 1200

Kiihdytin liuotteettomille, kaksikomponenttisille, epoksipohjaisille MasterTop-tuotteille

TUOTEKUVAUS

MasterTop AC 1200 on kiihdytin liuotteettomille, kaksikomponenttisille MasterTop tuotteille, jotka pohjautuvat epoksihartsiin.

OMINAISUUDET JA EDUT

Nopea kuivuminen, kovettuminen ja käyttöönotto.

KÄYTTÖOHJEET

Kaada kaikki MasterTop AC 1200 esisekoitettuun A- ja B-komponentteihin. Sekoita mekaanisella sekoittimella erittäin hitaasti (n. 300rpm) vähintään 1 minuutin ajan. Kaavi astian sivut ja pohja moneen kertaan, jotta varmistat, että aineet ovat kunnolla sekoittuneet. Pidä sekoittimen terät koko ajan seoksessa ilmakehien välttämiseksi.

ANNOSTELU

3-4% MasterTop AC 1200:sta (30-40g MasterTop AC 1200:sta 1000g:aan esisekoitettua MasterTop epoksia).

Esimerkiksi MasterTop AC 1200:sta menee 0,9 kg 30 kg:n MasterTop BC 372 pakkaukseen.

Materiaali	Ilman MasterTop AC 1200:sta	MasterTop AC 1200:n kanssa
Geelytymisaika		
MasterTop P 617	53 min	39 min
MasterTop BC 372	92 min	45 min
Kuivumisaika		
MasterTop P 617	8 h	5 h 30 min
MasterTop Bc 372	9 h	5 h 30 min

VARASTOINTI

Varastointi alkuperäisissä pakkauksissa kuivissa olosuhteissa +15 - +25 °C lämpötilassa. Älä altista suoralle auringonvalolle ja pidä lämpötila yllämainituissa rajoissa. Edellä mainituissa oloissa säilytettyä tuotetta säilyy "Parasta ennen..." -päiväykseen.

PAKKAUS

MasterTop AC 1200 toimitetaan 4,85 kg:n kanistereissa.

VAROITUKSET JA VAROTOIMET

Kovettuna MasterTop AC 1200 on fysiologisesti vaaraton. Tämän materiaalin käyttö edellyttää seuraavia suojatoimia:

Pidä suojakäsineitä, -laseja ja -vaatteita. Vältä kosketusta ihon ja silmien kanssa. Mene lääkäriin, jos tuotetta menee silmiin. Vältä höyryjen hengittämistä. Älä syö tai tupakoi työskennellessäsi tuotteen kanssa äläkä työskentele avotulen läheisyydessä. Katso käyttöturvallisuustiedotteesta lisätietoja turvallisuusvaroituksista, kuljetussäädöksistä ja jätehuollosta. Paikallisen toimialajärjestön ja/tai muiden viranomaisten asettamia ja epoksihartsien käsittelyyn liittyviä turvallisuus- ja hygieniamääräyksiä on noudatettava.

OTA YHTEYTTÄ

Jos tarvitset lisätietoja, älä epäröi ottaa yhteyttä:

BASF Oy

PL 94 - 11101 RIIHIMÄKI

Puh. 010 830 2000

tilaukset@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.fi

MasterTop AC 1200

Kiihdytin liuotteettomille, kaksikomponenttisille, epoksipohjaisille MasterTop-tuotteille

Tekniset tiedot*		
Väri	-	Keltainen neste
Tiheys	g/cm ³	0.97
pH	-	11
Viskositeetti	MPas	n. 200
Sekoitussuhde	MasterTop AC 1200 / epoksiharts	0,030 kg MasterTop AC 1200 / 1 kg epoksiharts

* Edellä olevat arvot ovat ohjeellisia eikä niitä tule käyttää rakennesuunnitelmien perustana.

Vastuuvapauslauseke:

Ottaen huomioon paikallisten olosuhteiden ja tuotteidemme käyttökohteiden suuret erot nämä tekniset tuotetiedot ovat tarkoitettu vain yleiseksi ohjenuoraksi. Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme ja kokemuksiimme. Asiakas on velvollinen itse huolellisesti testaamaan tuotteen sopivuus suunniteltuihin käyttökohteisiin. Asiakkaan tulee ottaa yhteyttä tekniseen tukeen tarkistaakseen tuotteen sopivuus kohteisiin, joita ei erikseen mainita teknisten tuotetietojen "Käyttökohteet"-kohdassa. Tuotteen käyttäminen teknisten tuotetietojen Käyttökohteet-kohdassa mainitsemattomiin käyttökohteisiin ilman BASF:n konsultointia ja siitä mahdollisesti aiheutuvat vahingot ovat täysin asiakkaan vastuulla.

Kaikkia tässä mainittuja kuvauksia, piirroksia, valokuvia, tietoja, tunnuslukuja, painoja jne. voidaan muuttaa ilman ennakkovaroitusta eivätkä ne edusta sopimuksessa säädettyä tuotetta. Tuotteidemme vastaanottajan yksinomaisella vastuulla on noudattaa mahdollisia omistusoikeuksia sekä olemassa olevia lakeja ja ehtoja Viittaukset tuotenimiin tai muihin yrityksiin eivät ole suosituksia eivätkä ne estä muiden vastaavien tuotteiden käyttöä. Teksteissämme ainoastaan kuvataan tuotteidemme ja palvelujemme ominaisuuksia, ne eivät ole mitään takuita. Emme vastaa mahdollisista puutteista tai virheistä tuotetiedotteidemme tiedoissa, paitsi jos kyse on tahallisuudesta tai törkeästä huolimattomuudesta. Edellä sanottu ei sulje pois tuotevastuulain mukaisia vaatimuksia.