

Techninis aprašymas
Art.nr. 0738

Verdichtungsadditiv AFM

Remmers Silicon AFM silikono sutirštinimui

Produkto savybės

Remmers Verdichtungsadditiv AFM yra silikoninės masės Funco-sil Silicon Abformmasse Neugießfähig sutirštintojas. Jis padeda modifikuoti silikoninės masės tankumo bei kietumo savybes. Tokiu būdu iš silikoninės masės yra įmanoma lieti formas teptuku arba glaistikliu nuo nelygių arba vertikalinių paviršių be medžiagos nutekėjimo ar nulašėjimo. Priklausomai nuo to, koks pagal poreikį Remmers Verdichtungsadditiv AFM sutirštintojo kiekis bus panaudotas, galima paruošit labai skystą arba visiškai tirštą kaučiuko masę.

Perdirbimas

Apdoroti esant temperatūrai nuo +20°C iki +30°C. Esant žemesnei temperatūrai, produktas būna klampus arba sukietėja, tačiau jį pakaitinus iki +20°C jis vėl įgauna tinkamą apdorojimui konsistenciją.

Dozavimas – priklausomai nuo kaučiuko masės, Remmers Verdichtungsadditiv AFM sutirštintojo yra pridama 0,5-1,0 % svorio. Katalizuota kaučiuko masė turėtų būti dengiama ant vertikalios paviršiaus ne mažiau kaip 10 mm storio, taip išgaunamas labai geras gaminamos silikoninės formos

Duomenys apie produktą

Produkto savybės tiekimo metu:

Spalva:	bespalvė-gelsva
Tankis:	1,05 g/cm ³
Klampumas:	1000 mPas

tvirtumas. Tam, kad sutirštintojas gerai išsimašytų, patariama laikyti šių darbo etapų:

1. Silikono kaučiuko masę pasverti
2. Kietintoją pasverti
3. Masę gerai išmaišyti
4. Sutirštintoją pasverti (prieš paimant iš taros Verdichtungsadditiv AFM, tarą gerai suplakti arba produktą išmaišyti!)
5. Masę gerai išmaišyti. Nedidelio sutirštintojo kiekio pasvėrimui geriausiai tinka naudoti vienkartinės pipetės (20 lašų = 1 g) arba vienkartinius švirkštus.

taros dalį produkto, statinę būtina gerai suplakti arba taros turinį gerai maišyti, kol gaunama vientisa masė.

Išeiga:

0,5 iki 1% naudojamos silikono-AFM masės.

Nurodymai

Remmers Verdichtungsadditiv AFM reaguoja su oro drėgme. Todėl atidarytą tarą būtina nedelsiant sandariai uždaryti.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Kita informacija apie saugumo reikalavimus transportui, sandėliavimą bei ekologinius, utilizavimo reikalavimus pateikta paskutinėje saugumo taisyklių atmintinėje.

Tiekimas, išeiga, sandėliavimas

Tiekimas:

100 g PE plataus kaklelio tara.

Sandėliavimas:

Laikyti originalioje uždaroje taroje sausoje, vėsioje patalpoje, bet ne minusinėje temperatūroje iki 12 mėn.

Dėmesio: Sandėliuojant ilgesnį laiką produkto ingredientai gali atsiskirti. Todėl prieš paimant iš

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujaisiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

