

OSTARVE
GC FujiCEM ja GC FujiCEM 2 Paste Pak padrunite doosereimise jaoks.
(Ei ole mõeldud kasutamiseks koos teiste GC Paste Pak tootedega.)

TOOTE DETAILID
(Paste Pak padrun)

1. Korpel 2. Siisemine kolb. 3. Padruniots
(GC FujiCEM 2 padrunihoidja)
4. Korpus 5. Kolb (Fig. 1)

KASUTUSJUHEND
1. Padruni paigaldamine (Fig. 2)

Lüüake kolb täielikult dosaatorisse. Veendu, et padrunil oleks täihe (▲) ühteks täisega dosaatoril (▲). Pööra padrun õigesse asendisse. Veendu, et padrun on korralikult kinnitatud. Pärast padruni paigaldamist suru kolbi edasi kuni see peatab. Märkus:

Ei eemaldata padrunit, tömba kolb täielikult tagasi ja pööra padrun tagasi nii, et tähisest langaksid kokku.

2. Doosereimine
Enne esmasti doosereimist võib pärast pikemat kasutamist paus väljuta natukest pastast padrunist, et eemaldata õhunullid.

Käsi segamine – Suru kolbi keskel, et väljata vajaiki kogus pastat segamisalusele (Fig. 3). Kui surud kolbi tagasi ning lopetad materjalil väljumise, siis pööra padrun kooas dosaatoriga verlikaslemesse asendissegamisaluse suhtes. Pärast doosereimist kui kangi on vastabulat jälgi, ei järelt jääned pastad padrun tipus tömbuvat tagasi padrunisse. Sulge padrun kattega.

Märkus:

Ei eemaldata padrunit, tömba kolb täielikult tagasi ja pööra padrun tagasi nii, et tähisest langaksid kokku.

3. Doosereimine

Enne esmasti doosereimist võib pärast pikemat kasutamist paus väljuta natukest pastast padrunist, et eemaldata õhunullid.

Käsi segamine – Suru kolbi keskel, et väljata vajaiki kogus pastat segamisalusele (Fig. 3). Kui surud kolbi tagasi ning lopetad materjalil väljumise, siis pööra padrun kooas dosaatoriga verlikaslemesse asendissegamisaluse suhtes. Pärast doosereimist kui kangi on vastabulat jälgi, ei järelt jääned pastad padrun tipus tömbuvat tagasi padrunisse. Sulge padrun kattega.

Märkus:

Minimaalne materjali kogus doosereimiks on näidatud joonisel Fig. 4 (reaalne kogus). Kui kogus on väiksem näidatud kogusest võib saada sobimatust pasta/pasta suhte.

Automaatika segamine – Enne segamisotsiku paigaldamist kontrolli mõlemat padruni ava, et pasta tasemed oleks vörtsed. See tagab materjali ütlase vältimoolu. Paigalda

maisimärgi papiri täisgaasist. Segamisotsku ja seadmete läbi avages pööra padruni kooras dosaatorisse.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.

Automaatikas segamisotsku saab kasutada mitte ainult vörtsed, vaid ka õlkipilvi, mis on tavaliselt kuumutatud.