

1. TOOTE NIMI

CrackMaster 3405

Hot Pour Crack Sealant/ bituumen kuumvalumass

2. TOOTJA

ThorWorks Industries, Inc.

2520 S. Campbell St.

Sandusky, OH 44870

CrackMaster 3405 vastab järgmistele materjalinõuetele ja on testitud vastavalt ASTM D6690 Type II & III, AASHTO M324, Type II, ASTM D3405, ja SSS-1401C (vaata allorebatabelit). Keskkonnanõuded: *CrackMaster 3405* peetakse keskkonnaohutuks materjaliks.

SealMaster omab tootjate ja tarnijate võrgustikku.

Esindajad Baltikumis:

Stradacon OÜ

Tel. +372 511 0168

info@stradacon.ee ; www.stradacon.ee

OR Logistics OÜ

Tel. +372 65 60 466; info@orl.ee

3. TOOTE KIRJELDUS&EELISED

CrackMaster 3405 on ühekponentne, kuumalt pealekantav pragude ja vuukide hermeetik, mis on möeldud madala temperatuuriga - 29°C elastsuseks. Kui sulatada ja korralikult paigaldada, siis moodustab ta vastupidava vuugiperemeetiku nii asfaltkatetel kui betoonisillustes.

CrackMaster 3405 on vastavuses ASTMD3405, ASTM-D6690 Type II ja III, AASHTO-M301 sertifikaatidega.

Kasutusala: *CrackMaster 3405* on möeldud paisuvuukide ning betooni ja asfaldi vaheliste üleminekuvuukide, betooni ja asfaldi pragude hermetiseerimiseks.

Koostis: *CrackMaster 3405* tannitakse tahkete plokkidega, mis koosnevad asfaldivaigust/bituumenist ja sünteetilisest polümeerkummist. Pakendid: *CrackMaster 3405* tannitakse 22,7 kg. Pappkastides, mis sisaldavad 11,35 kg. Suurusi materjaliplokke.

Värvus: must.

Piirangud: Ärge materjali liigelt kuumutage. Praod peavad olema kuivad, tolmu, lahtiste osakeste ja muude takistuste vabad enne materjali pealekandmist.

4. TEHNILISED ANDMED

Temperatuuride vahemik Crack Master 3405 sobivuseks																								
Pinna temperatuuride tabel Celsius																								
-40	-35	-30	-25	-20	-10	-5	0	5	10	20	30	40	55	60	63	70								
Sobib: <input checked="" type="checkbox"/>					Max: <input checked="" type="checkbox"/>					Ei sobi: <input type="checkbox"/>														
Soovituslik töötemperatuur.....187-200 C																								
Max temperatuur.....210 C																								
Penetratsioon 25C.....90 max.																								
Elastsus.....60% min.																								
Voolavus 60 C.....3 mm max.																								
Nake -29C/50% ext.....läbib 3 tsüklit																								
Nake -18C/100% ext.....läbib 3 tsüklit																								
Nake veetestil.....3 tsüklit , 50% ext, -29C juures																								
Erikaal.....1,14																								
Asfaltile sobivus.....sobib																								
Viskoossus.....35 + 20																								

5. PAIGALDAMINE. Korralik aluspinna ettevalmistus tagab vajaliku nakkuvuse ja sellega ka hermeetiku maksimaalse kasutusea. Pragu peab olema kuiv, tolmu ja lahtiste osakeste vaba. Kaapimine ja terashari on eelistatud puhastusmeetodid, millele järgneb õhukompressori kuuma õhu töötlus kohe enne hermeetiku paigaldamist. Segu ja õhutemperatuur peavad olema üle 5°C.

Tööriistarad: *CrackMaster 3405* sulatatakse spetsiaalses sulatusahjus, millel on segisti ja temperatuuri näidik. Plokid pannakse sulatuspotti koos kilekotiga kui rotaator on välja lülitatud. Laadige materjal ettevaatlikult ja vältige pritsmeid. Peale stardikoguse jõudmist kallamistemperatuurile (187-200°C) võib suurendada vajaminevat kogust. Sulatage ainult ühe päeva kogus. Vältige materjali ülekuumutamist. Liigne kuumusvõib põhjustada materjali kleepumist tehnika külge ja ebaõnnestuda pragudes ja vuukides. Suurenenedud viskoossus ja venivus näitab tardumise märke. Sel juhul eemaldage materjal sulatuspotist ja visake ära.

OLULINE: Kaitsevarustus on soovitatav *CrackMaster 3405* paigaldamisel. Tohutult kuum materjal põhjustab nahale sattudes tõsiseid põletushaavu. Ohutusreeglid nõuavad töölistelt järgmisi kaitsevahendeid: kiiver koos näovisiiriga, pikavarrukaline särk, millel nööbid randmel, kuumuskindlad kindad, pikad

.

püksid ja tugevdatud ninaga töösaapad. Sulatusahju kõrval ei tohi olla prahti ja süttivaid materjale. Vältige sissehingatavaid aure. Tagage piisav ventilatsioon.

Segamine:

Kasutage toodetud materjali. Ärge segage teiste materjalidega. Peale *CrackMaster 3405* sulatamist tuleb see ära kasutada või ära visata.

Paigaldamine: Paigalda sulatatud *CrackMaster 3405* kasutades pumba ja toru süsteemi või kalla kulbiga. Parima tulemuse saavutamiseks hermeetiku sügavuse ja laiuse osakaal ei tohiks ületada 2 : 1. Jahtunud hermeetiku kõrgus ei tohiks ületada 3-4mm ümbrustevast sillutisest. Kasutades spaatlit või pahtlilabidat määrite materjal 4 kuni 5 cm ulatuses üle vuugi serva.

Tegelik materjali kulu sõltub prao laiusest ja vuugis oleva materjali kõrgusest üle vuugi serva.

Ettevaatusabinöud: Praod peavad olema kuivad, tolmu, mustuse ja prahivabad.

Materjali ja õhu temperatuur peavad olema üle 5°C. Hoidke tootekarbid säilitamise ajal kuivana. Ärge ladustage neid otsese päikese käes.

7. GARANTII

SealMaster garanteerib, et *CrackMaster 3405* vastab tabelis 4 kirjeldatud keemilistele ja füüsikalistele omadustele.

Sel tootelehel olevad väited on eeldatavalalt töesed ja korrektsed ja nad on möeldud juhendina heaksiidetud paigaldajale. Kuna inimtöö, ilm, aluspind, sillutise seisund, kasutatud tööriistad ja teised tegurid ei ole tootja kontrolli all, siis tootja annab garantii ainult materjalile, mis on sihipäraselt ja tootetehniliselt paigaldatud ning toote ostja ja kasutaja garantii on limiteeritud ainult toote ümbervahetamise vääruses. Tootja garantissse ei kuulu mistahes kaudsed garantiid toote kaubanduslikkuse või otstarbekohasuse kohta. Garantii ei kehti mitmekihilistel objektidel, kui aluspindades on kasutatud teiste tootjate materjale. Toote täielik info, materjalide ohutuse infolehed, tehnilise abi küsimused on saadaval tootja kodulehel. Kohalik paigaldaja annab iga objekti iseärasusi arvestavad soovitused ja konkreetsemad juhised.

Form No.: SMT-191

Revised: 4/13

Supersedes: SMT-191 (7/04), (8/05),
(3/12)

Copyright © 2013, SealMaster

All rights reserved.

ThorWorks Industries, Inc.

2520 South Campbell St.

Sandusky, OH 44870

