

TS 62 PRO

TIPI I PRODUKTIT

1K shumë pistoletë aerosol

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Ngjites i shkëlqyeshëm në shumicën e materialeve
- ▶ Izolim i lartë termik dhe akustik
- ▶ Rezistencë ndaj lagështirës
- ▶ I përshtatshëm për mbushjen e zgavrave
- ▶ Mbetje minimale për shkak të dozimit të saktë
- ▶ Jetëgjatësi

Shkumë poliuretani fleksibël një-komponent, zvogëlohet nën ndikimin e lagështisë me një raport të jashtëzakonshëm të strukturës së qelizave të hapura dhe të mbyllura dhe forcë të lartë mekanike. Produkti mund të përdoret deri në -10°C. Lehtë për t'u përdorur me përdorim special - pistoletë. Duhet të përdoret pistoletë dhe të rekomanduar nga prodhuesi i kanaçes për punë më të mirë.

Shkuma është vetë-zgjeruese dhe zgjerohet rreth dy herë gjatë procesit të kurimit. Ai përmban ngjitje të jashtëzakonshme të shumica e materialeve ndërtimi si druri, betoni, guri, metali dhe të ngjashme. Sasia e shkumës së ngurtësuar varet shumë nga kushtet e punës - temperatura, lagështia, hapësira për zgjerim dhe të ngjashme. Në temperatura minus, zgjerimi i shkumës është më i vogël dhe procesi i ngurtësimit është më i gjatë. Produkti nuk përmban nxitës CFC. Kanaçi është i pajisur me një gyp të gjeneratës së re, e cila siguron një jetëgjatësi më të lartë dhe cilësi më të gjatë të produktit.

PËRDORIMI

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Bazamenti duhet të jetë i fortë, i pastër dhe pa substanca që mund të ndikojnë në ngjitjen. Në mënyrë që të merrni një forcim të plotë dhe të barabartë të shkumës, lagni bazamentet minerale, poroze (tulla, beton, gur gëlqeror) me një llak uji. Në temperatura të ulëta është e nevojshme të bëni kujdes për të shmangur ngrirjen e ujit në sipërfaqe. Mbroni sipërfaqet përreth me petë. Bazamenti mund të jetë i lagësht, por asnjëherë i ngrirë.

TEMPERATURA E ZBATIMIT

- Temperatura e funksionimit: nga -10°C deri +25°C
- Temperatura e kanalit: nga +5°C deri +25°C
- Përpara përdorimit, kanaçi duhet të ruhet të paktën 12 orë në temperaturën e dhomës para aplikimit.



TEKNIKA E APLIKIMIT

- Shkundni kanaçen fuqishëm para përdorimit (15-20 herë).
- Merrni kapakun plastik nga kanaçi dhe vidhosni fort pistoletën. Gjithmonë mbajeni kanaçen drejt, kur punoni me pistoletën. Kontrolloni shtrydhjen e shkumës duke shtypur zhurmën e pistoletës.
- Shtypni shkumën në mënyrë të moderuar për të mos e mbingarkuar.
- Punoni duke tundur rregullisht kanaçen gjatë aplikimit.
- Nuk rekomandohet të hiqni kanaçen derisa të jetë plotësisht bosh.
- Kur zëvendësoni kanaçen, shkundeni fuqishëm kanaçen e re.
- Agjësoni kutinë e zbrazët dhe zëvendësojeni menjëherë për të siguruar që nuk ka ajër të lënë në pistoletë.
- Nëse nuk doni të zëvendësoni kanaçen, hiqni shkumën nga pistoletë duke përdorur një pastrues CERESIT TS 100 PU.
- Mbetjet e shkumëzuara në shumë mund të hiqen vetëm mekanikisht.

KUFIZIMET

- Kufizimet në gjerësi maksimale të nyjeve në përputhje me temperaturën e ambientit dhe lagështinë.
- Në kushte të thata (p.sh. në dhoma me ngrohje qendrore, etj.), Për të marrë strukturën dhe karakteristikat më të mira të mundshme të shkumës, rekomandohet mbushja e nyjeve në disa shtresa duke aplikuar linja shkume (deri në 3-4 cm të trasha) me një lagështim të lehtë midis secilës shtresë.
- Në kushte shumë të thata, shkuma mund të bëhet e brishtë menjëherë pas forcimit. Brishtësia është një efekt i përkohshëm që zhduket me kalimin e kohës ose pas ngrohjes. Pasi shkuma të bëhet fleksibël, ajo nuk bëhet përsëri e brishtë edhe në temperatura të ftohta.

JETA, TË DREJTAT DHE MENAXHIMI

Përdorni brenda 18 muajve nga data e prodhimit të shtypur në paketë. Për jetën më të gjatë të raffit, shmangni ruajtjen mbi + 25°C dhe nën + 5°C (deri në -20°C në afat të shkurtër). Kanaçja mund të ruhet në një pozicion vertikal ose horizontal. Mbrojtja nga përmbysja aksidentale ose rënia aksidentale është e domosdoshme!

Transporti i kanaçeve të dyshimta në makina: lëreni kutinë e mbështjellur në një leckë në bagazhin, asnjëherë në ndarjen e pasagjerëve. Shihni udhëzimet e veçanta të ruajtjes dhe trajtimit.

PAKETIMI I MUNDSHËM

750 ml

PËRDORIMI

- Izolimi i kornizave të dritareve dhe dyerve
- Instalimi i kornizave të dritareve dhe dyerve, pragjeve të dritareve
- Përmbushja e kaviteteve
- Përmbush boshllëqet në strukturat e çatisë dhe izolimin Materiale
- Krijimi i ndërprerjeve të tingullit
- Përmbushja e hendekut (nyjeve) ndërmjet tubave
- Izolimi i paneleve të mureve, paneleve të çatisë

KUJDES! Shkuma PU e ngurtësuar duhet të mbrohet nga rrezatimi UV duke lyer ose aplikuar një shtresë përfundimtare të suvasë, fasadës ose llojit tjetër të veshjes. Ngjytja e produktit është e dobët në polietileni dhe llojet e tjera të plastikës.

Përveç informacionit të dhënë në këtë fletë teknike, është e rëndësishme t'i përmbahen udhëzimeve dhe rregullave përkatëse të organizatave dhe ndërmarrjeve të ndryshme, si dhe standardeve të aplikueshme vendase. Këto karakteristika bazohen në njohuritë dhe përvojën tonë profesionale. Karakteristikat e përshtatshme të përdorimit që nuk janë të listuara në këtë fletë kërkojnë konfirmimin tonë me shkrim.

Informacioni i ofruar, në veçanti rekomandimet për trajtimin e produkteve tona dhe aplikimi i tyre, bazohet në njohuritë dhe përvojën tonë të ekspertëve. Meqenëse materialet dhe kushtet mund të ndryshojnë në secilin aplikacion të synuar dhe për këtë arsye ne nuk kemi ndikim në to, ne ju rekomandojmë që në çdo rast të bëhen teste të përshtatshme për të verifikuar përshtatshmërinë e produkteve tona për aplikimin dhe përdorimin e synuar. Asnjë përgjegjësi ligjore nuk mund të pranohet bazuar në përmbajtjen e kësaj skede teknike ose këshilla gojore, përveç nëse ka prova të qëllimit tonë ose neglizhencës tonë të rëndë. Kjo faqe e të dhënave zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme.

TË DHËNAT TEKNIKE

Dendësia e shkumës (TM 1002:2014):	Ca. 20 kg/m ³
Ngjites për prekjen (TM 1014: 2013):	7-10 min
Koha e prerjes (TM 1005: 2013):	Përafërsisht. 25-35 min
Presioni shërues (TM 1009: 2013):	Maksimumi 15kPa
Zgjerimi pasues (HENK-PU-14.1):	Maksimumi 70%
Stabiliteti dimensionale (TM 1004: 2013):	Max ± 5%
Gjerësia maksimale e nyjeve (TM 1006: 2013):	5cm (kushtet e provës: +5°C)
Forca e qethjes (TM 1012: 2015):	Përafërsisht 40kPa
Forca e qethjes (deri në pikën e thyerjes) - (TM1012: 2015)	Ca. 40%
Klasa e ndezshmërisë (TM 13501-1):	F
Thithja e ujit pas 24 orësh (EN 1609):	Maksimumi 1%
Thithja e ujit pas 28 ditësh (EN 12087):	Maksimumi 10%
Izolimi i zërit (EN ISO 10140):	60 dB
Sasia e shkumës (TM 1003: 2013):	750 ml: max 50 L

-Stabiliteti i përkohshëm i shkumës së ngurtësuar
-40°C... + 90°C, me ekspozim të shkurtër deri + 120°C

-Përçueshmëri termike e shkumës së ngurtësuar: 0.037... 0.040 W / mK

Të gjitha matjet janë kryer në kushte normale të motit
(23±2°C dhe RH 50±5%) përveç nëse është thënë ndryshe.

Referojuni udhëzimeve për trajtimin e sigurt dhe asgjësimin e produktit në fletën e duhur të sigurisë së produktit.

Henkel përdor një metodë prove të aprovuar nga FEICA, e krijuar për të dhënë rezultate të provës transparente dhe të përsëritshme, duke siguruar klientëve një pamje të saktë të veçorive të produktit. Metoda e provës FEICA OCF është në dispozicion në: <http://www.feica.com/our-industry/foam-technology-ocf>. FEICA është një shoqatë shumëkombëshe që përfaqëson industrinë evropiane të ngjitesve dhe mbushësve, duke përfshirë prodhuesit me një komponent të shkumës. Më shumë informacion në: www.feica.eu



Henkel CEE
www.ceresit.al

Cilësi për profesionistët