



CONTACT ADHESIVE 1782

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Versioon: 2018-02-06

TOOTE KIRJELDUS

Bostik 1782 põhineb nitrilakumil ja sünteetilistel vaikutel, mis on lahustatud orgaanilistes lahustites. Kuna see moodustab tugeva ühenduse, ilma et oleks vaja kasutada kõvendeid, kõrget survetemperatuuri või pikki surveaegu, on see ideaalne kasutamiseks nii tööstuses kui ka kaubanduses. Tänu eriti õhukesele ja ühtlasele koostisele on pealekandmine lihtne, tulemuseks on õhukesed liimühendused. Lahustite eriti kiire aurustumine tagab väga lühikese kuivamisaja (tööaja). Ühendus saavutab suure tugevuse ja nakke. Lõplik nake saavutatakse mõne nädalaga.

KASUTUSALA

Bostik 1782 sobib paljude plastide, sh jäiga PVC ja pehme PVC ühendamiseks metallidele, puidule, betoonile, kivile jne, kus on vaja läbipaistvat ühendust.

TÖÖJUHE

Paljud materjalitootjad annavad üksikasjalikud juhised oma materjalide ettevalmistamiseks liimimiseks. Järgige täpselt nende juhiseid. Järgmine juhend kehtib ainult liimimise kohta. 1. Veenduge, et kõik liimitavad pinnad oleksid puhtad, piisavalt kuivad, tasased ja siledad. Tolm, vana värv ning lahtised osakesed, õli, rasv ja vaha tuleb hoolikalt eemaldada. Materjali ja töökoha temperatuur peab olema +15 °C kuni +20 °C. 2. Segage hoolikalt. 3. Kandke liim paksu kihina mõlemale pinnale, eelistatavalt liimikammiga. NB! Eriti imavad pinnad võivad vajada eeltötlust vedeldatud liimiga ja peavad kuivama vähemalt 1 tund enne uuesti liimimist. 4. Jätke liim kuivama, kuni see ei naku enam teie sõrmele. Üldjuhul kulub selleks 5 minutit olenevalt pinna ja ruumi temperatuurist ning ventilatsioonitingimustest. Ärge oodake üle 10 minuti. Paigaldusaeg on kuni 60 minutit, töödeldes mittekleepuvaid liimikihte kuumusega. 5. Pange pinnad kokku ja suruge tugevasti. Tugeva, vastupidava liimühenduse saavutamiseks on oluline jälgida, et mõlemad liimitud pinnad nakkuksid tugevasti teineteisega.

OHUTUS

Toode on tuleohtlik ja tervisele ohtlik. Kasutamine eeldab tõhusat ventilatsiooni või A2-tüüpi hingamiskaitsevahendi kasutamist. Lisateavet vt toote ohutuskaardilt.

MEIE KONTAKTID

TEL: +46 (0)42-19 50 00

info.se@bostik.com



TEHNILISED ANDMED

Omadused enne pealekandmist	
Liimi tüüp	Kontaktliim
Sideaine	Nitriilkumm, sünteetilised vaigud
Lahusti	Ketoonid
Konsistents	Väike viskoossus 35 ± 3 temperatuuril 20 °C (Brookfield RVT 3, 10 r/m)
Värv	Läbipaistev
Puhastusvahend	Simson Cleaner E
Leekpunkt	-19 °C
Säilivusaeg	2 aastat temperatuuril $+10\text{ °C}$ kuni $+20\text{ °C}$ avamata pakendis.
.	Toodet Bostik 1782 tuleb hoida temperatuuril $+10\text{ °C}$ kuni $+20\text{ °C}$ ja kasutada temperatuuril 15 °C kuni $+20\text{ °C}$. Säilitamisel temperatuuril alla 0 °C liim pakseneb, kuid on kasutuskõlblik, kui lahjendada ilma liigse segamiseta.
Pealekandmisvahend	Liimikamm või pintsel
Tihedus	$0,86 + 0,02\text{ g/cm}^3$
Kuivainesisaldus	$28 \pm 2\%$ kaaluprotsent
Liimi kulu	Üldjuhul $3\text{--}4\text{ m}^2$ liitri kohta (viimistletud vuuk)
Vedeldi	Simson Cleaner E
Tuleohtlikkus	a. See toode on kergesti süttiv (kergesti süttiv õli, klass 1)
.	b. Ei põle
Omadused pärast pealekandmist	
Niiskuskindlus	Väga hea – ühendus ei lahustu vees
Õlikindlus	Väga hea
Tõmbetugevuse kasv	35% lõplikust tugevusest 1 päevaga.
.	100% u 7 päeva möödumisel.
Kahanemiskindlus	$U 35\text{ N/cm}^2$ 14 päeva möödumisel
Temperatuuritaluvus	1 päev vana liimühendus ilma kõvenditeta: hea kuni temperatuurini $+95\text{ °C}$
.	1 päev vana liimühendus kõvenditega: hea kuni temperatuurini $+140\text{ °C}$
Värv	Läbipaistev

MEIE KONTAKTID

TEL: 042-19 50 00

info.se@bostik.com

