



CONTACT ADHESIVE A3

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Version: 2016-05-31

TOOTE KIRJELDUS

Neopreenil (sünteeetilisel kummil), sünteeetilistel vaikudel ja orgaanilistes lahustites lahustuvatel stabilisaatoritel baseeruv liim. Õhukese ja elastse konsistentsiga liimi on lihtne peale kanda. Tänu kohanduvale täitevõimele saab ühendada eri poorsusega materjale. Kuna liim moodustab tugeva liimliite ilma kõvendite, kõrge survetemperatuuri ja pika surveajata, sobib see kasutamiseks nii tööstuses kui ka majapidamises. Liimliide peab kohe pärast pindade ühendamist, kui liim on piisavalt kõvenenud, ja saavutab lõpliku tugevuse umbes nädala möödudes.

KASUTUSALA

Liim on laialdase kasutusala. Kasutatakse eri viimistlusmaterjalide, nagu laminaat, akustilised paneelid, pörandakattematerjalid, puit jne liimimiseks ehitustööl. Ka vineeri, liistude, plastkatete, polstrite, naha, tekstiili jne liimimiseks puidu- ja mööblitööstuses. Kummi, plasti, tihendite, metallide jne liimimiseks konstruktsioonides. Puidu, plasti, kummi, naha, puidu, tekstiili jne liimimiseks käsitööde valmistamisel ja meisterdamisel.

TÖÖJUHEND

Paljud materjalitootjad annavad üksikasjalikud juhised oma materjalide liimimiseks ettevalmistamiseks. Täitke neid juhiseid väga täpselt. Järgmine on ainult liimimisjuhend. 1. Liimitavad pinnad peavad olema puhtad ja kuivad ning piisavalt tasased või hästi ühendatud. Tolm, vana värv ning lahtised osakesed, õli, rasv ja vaha tuleb hoolikalt eemaldada.

Liimi ja liimitavate pindade temperatuur peab olema +15 °C kuni +20 °C. 2. Segage liim hoolikalt läbi. 3. Kandke mõõduka paksusega ühtlane kiht liimi mõlemale liimitavale pinnale. Soovitame kasutada liimikammi. NB! : Eriti imavad pinnad võivad vajada EELTÖÖTLUST vedeldatud liimiga ja peavad kuivama vähemalt 1 tund enne uuesti liimimist. 4. Laske liimil kuivada, kuni see ei jää enam puudutades sõrme külge, tavaliselt 5–15 minutit olenevalt aluspinna ja ruumi temperatuurist, õhuhahetusest jne. Tavaliselt ei kulu selleks üle ühe tunni. 5. Suruge pinnad täpselt kokku. Tugeva ja vastupidava liimliite saavutamiseks peavad mõlemad pinnad olema tihedasti teineteise vastas. 6. Liimijääkide eemaldamiseks kasutage Bostiki vedeldit nr 3.

OHUTUS

Toode on väga tuleohtlik. Kahjulik sissehingamisel. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal süttimisallikatest. – Mitte suitsetada. Tagada hea ventilatsioon. Lisateavet vt ohutuskardilt.

MEIE KONTAKTID

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

info.se@bostik.com



TEHNILISED ANDMED

Omadused enne pealekandmist	
Tüüp	Kontaktliim
Sideaine	Neopreen (sünteetiline kumm), sünteetilised vaigud, stabiliseerijad.
Lahusti	Alifaatsed ja aromaatsed süsivesinikud, ketoonid
Konsistents	Viskoosne. Viskoossus 20 ± 1 temperatuuril $+20\text{ °C}$ (Brookfield RVT 3, 10 r/min)
Värv	Beež
Puhastamine	Bostiki lahusti nr 3
Leekpunkt	-20 °C
Säilivusaeg	Vähemalt 2 aastat temperatuuril $+10\text{ °C}$ kuni $+20\text{ °C}$ avamata pakendis. Säilitada temperatuuril $+10\text{ °C}$ kuni $+20\text{ °C}$ ja kasutada temperatuuril $+15\text{ °C}$ kuni $+20\text{ °C}$. Kui toodet on säilitatud temperatuuril alla 0 °C , muutub liim viskoosseks, kuid on kasutatav pärast sulamist ilma liigse segamiseta.
Pealekandmisvahendid	Liimikamm või pintsel
Tihedus	$0,84\text{ g/cm}^3$
Kuivainesisaldus	$25 \pm 1\text{ wt \%}$
Kulu	$3\text{--}4\text{ m}^2$ liitri kohta (eelliimitud)
Lahjendamine	Bostiki lahjendaja nr 3
Tuleohtlikkus	a) liim on tuleohtlik
.	b) liimühendus ei ole tuleohtlik
Omadused pärast pealekandmist	
Tugevuse vähenemine	$40\text{--}70\text{ N/cm}^2$ paljudel materjalidel
Nihketugevus	$600\text{--}700\text{ N/cm}^2$ paljudel materjalidel
Temperatuuritaluvus	7 päeva vana liimiriba: talub temperatuuri $+90\text{ °F}$ kuni 100 °F
Niiskuskindlus	Väga hea – liimühendus ei lahustu vees
Värv	Beež
Tugevuse kasv	50% lõplikust tugevusest 1 päevaga. 100% lõplikust tugevusest 7 päevaga.

MEIE KONTAKTID

TEL: 042-19 50 00

info.se@bostik.com

