



PUULIIMA 700 SISÄLLE

TEKNINEN TUOTELEHTI

Version: 2016-05-31

TUO 'TEKUNVAUS

Bostik 700 Puuliima on sisäkäyttöön tarkoitettu kertaliima, joka perustuu polyvinyliasetaatiiin dispersiomuodossa sekä lisäaineisiin. Liima tarttuu hyvin kaikkiin puupintoihin muodostaen erittäin lujan liimasauman sekä saavuttaa hyvän lämmön- ja kosteudenkestokyvyn. Bostik 700 Puuliima sitoo nopeasti ja sopii liimauksiin sekä ilman puristusta että kylmä- ja lämpöpuristusta käyttäen. RAKENNUSMATERIAALIN PÄÄSTÖLUOKKA M1.

KÄTTÖALUE

Bostik 700 Puuliima on pääasiassa tarkoitettu puun liimaukseen, esim. tapitukseen, saumaliimaukseen, sinkkaukseen, viilutukseen, kehystykseen ym. Liima sopii erilaisten selluloosamateriaalien kuten pahvin, kartongin, tekstiilien, kuitulevyjen jne. liimaukseen.

TYÖOHJE

1. Liimattavien pintojen pitää olla hyvin ilmastoituja +18...+20°C lämpötilassa. Pintojen pitää olla puhtaita ja toisiinsa sopivia. Puun kosteus saa olla n. 8-12 %. Sekoita liima ennen jokaista käyttökertaa. 2. Bostik 700 liimaa levitetään tasainen kerros toiselle tai molemmille liimattaville pinnoille. Liimaa käytettäessä molemmille pinnoille saavutetaan paras liimasauma. 3. Asennusaika on 0-5 min., jona aikana liimattavat kappaleet yhdistetään liiman ollessa märkää ja asetetaan puristukseen. 4. Purista ja pidä puristuksessa, kunnes on muodostunut pitävä liimasauma. Kappaleet voidaan pitää puristuksessa joko huoneenlämmössä tai korkeammassa lämpötilassa aina +60°C asti. Vaadittava puristusaika riippuu mm. puun kosteudesta, huokoisuudesta, puristuslämpötilasta ym.

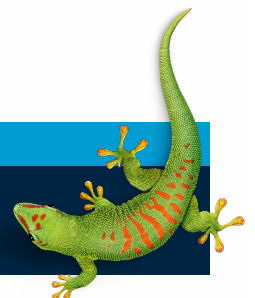
TYÖSUOJELU

Tuotetta ei luokitella terveydelle vaaralliseksi eikä tulenaraksi tuotteeksi. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

OTA YHTEYTTÄ

PUH 010 8438800

info.fi@bostik.com



TEKNISIÄ TIETOJA

Ominaisuudet ennen levittämistä	
Liimatyyppi	Kertaliima
Sideaineet	PVA-dispersio
Liutinaine	Vesi
Väri	Valkoinen
Kiinteysaste	200-240 p akseli 5/10 kpm +20°C
Työvälineiden puhdistus	Vesi ennen liiman kuivumista
Työvälineet	Tela, hammastettu lasta, sivellin
Ohennusaine	Vesi. Ei saa ohentaa
Varastointi	Kaksi vuotta +10...+20° C. Liima vahingoittuu pakkases- sa ja on suojattava jääty- miseltä sekä kuljetuksen että varastoinnin aikana.
Menekki	150-200 g / m ²
Kuiva-ainepitoisuus	47± 1 paino-%
Tiheys	N. 1,070 kg / m ³ ± 0,02
Tulenarkuus	Liima ja liimasauma eivät ole tulenarkoja
Ominaisuudet levittämisen jälkeen	
Väri	Valkoinen / läpikuultava
Kosteudenkesto	Hyvä - Liimasauma ei kuiten- kaan kestä vettä. DIN EN 204 luokka D2.

OTA YHTEYTTÄ

PUH 042-19 50 00

info.se@bostik.com

