



PUULIIMA 750 TALVI

TEKNINEN TUOTELEHTI

Version: 2021-08-27

TUOTEKUVAUS

1-komponenttinen, erinomaisen tarttuvuuden omaava PVAc-dispersiopohjainen puuliima. Muodostaa hyvin lämmönkestävän ja lujan liimasauman.

KÄTTÖALUE

Sopii erityisesti -10° .. $+20^{\circ}$ C lämpötilassa suoritettaviin puunliimauksiin. Voidaan käyttää myös muiden selluloosamateriaalien kuten esim. pahvin, kartongin, tekstiilien, puukuitulevyjen ym. liimaukseen. Puuliima 750 muodostama liimasauma ei ole vedenkestävä ja sen vuoksi liimaa pitäisi käyttää ainoastaan sisätiloissa oleviin kohteisiin.

TYÖOHJE

1. Liimattavien pintojen pitää olla puhtaita ja hyvin yhteensopivia. 2. Sekoita liima hyvin. Bostik 750:tä levitetään tasainen kerros toiselle tai molemmille liimattavista pinnoista. Levitettäessä molemmille pinnoille saadaan lujin liimasauma. 4. Paina pinnat yhteen ennenkuin liima on ehtinyt kuivua ja anna olla puristuksissa kunnes riittävän luja liimasauma on muodostunut. Alhaisissa lämpötiloissa puristusaika pitenee. N. -10° C lämpötilassa puristusaika on n. 1 vrk. Ponttiliimauksissa noudata materiaalinvalmistajan ohjeita.

TYÖSUOJELU

Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

OTA YHTEYTTÄ

PUH 010 8438800

info.fi@bostik.com



TEKNISIÄ TIETOJA

Ominaisuudet ennen levittämistä	
Liimatyyppi	Kertaliima
Sideaine	PVAc-dispersio
Liuotinaine	Vesi, alkoholit
Koostumus	130 ± 10 poisea, akseli 4, 10 kierr./min. +20° C
Väri	Valkoinen
Tiheys	1,05
Kuiva-ainepitoisuus	36 ± 1 paino-%
Menekki	150-200 g/ m ²
Puristusaine	2-6 kg / cm ²
Ohennusaine	Vesi. Ei saa ohentaa
Tulenarkuus	Tuote on tulenarkaa
Varastointi	Kaksi vuotta avaamattomassa pakkauksessa. Voidaan varastoida vielä -40° C.
Työvälineet	Hammastettu lasta tai sivellin
Puhdistusaine	Vesi
Ominaisuudet levittämisen jälkeen	
Väri	Opaakki
Pitolujuuden kasvu	Lopullinen pitolujuus saavutetaan 7 vrk:n kuluttua
Työntölujuus	100 kp/cm ²
Lämmönkesto	+80 +90° C
Kosteudenkesto	Hyvä- liimasauma ei ole vedenkestävä

OTA YHTEYTTÄ

PUH 010 8438800
info.fi@bostik.com

