



WOOD ADHESIVE 800 PU

TEKNINEN TUOTELEHTI

Version: 2024-01-22

TUOTEKUVAUS

Bostik 800 Puuliima on liuotinaineeton 1-komponenttinen polyuretaaniliima, joka kovettuu kosteuden avulla. Bostik 800 Puuliima on yksipuolinen liima puun liimaamiseen puuhun, betoniin, teräkseen, alumiiniin jne. Liima kovettuu ilman tai materiaalin kosteuden avulla. Tällöin tapahtuu tietynlaista vaahdon muodostumista, mikä täyttää epätasaiset pinnat ja tunkeutuu hyvin materiaalien solurakenteisiin.

KÄTTÖALUE

Puun liimaaminen puuhun, teräkseen, alumiiniin jne. Liimaliitos on vedenpitävä ja täyttää EN 204 luokan D4 vaatimukset. Tämä tarkoittaa, että liimaliitokset jotka jatkuvasti altistetaan kosteudelle ja märälle täytyy suojata maalilla tai lakalla. Puuliima PU 800 ei ole tarkoitettu kantaviin rakenteisiin.

TYÖOHJE

Liimattavien materiaalien tulee olla puhtaat eikä niissä saa olla öljyä eikä rasvaa. Sileät pinnat kuten esim. lasikuituvahvisteinen polyesteri, alumiini jne. pitää hioa. Huokoiset materiaalit lyhentävät kovettumisaikaa. Materiaalien sopivalla kostutuksella voi lyhentää kovettumisaikaa. Levitä liima toiselle pinnalle ja paina materiaalit yhteen ja pidä ne puristuksessa kunnes kovettuminen on tapahtunut. Kovettuminen vaihtelee ilman ja materiaalin kosteuden mukaan tai niihin kohdistetun kosteuden sekä lämmön mukaan ja voi vaihdella 30 min. ja 24 tunnin välillä.

TYÖSUOJELU

Tuote luokitellaan haitalliseksi. Käyttö edellyttää tehokasta ilmastointia tai A2 tyyppin hengityssuojainta. Noudata isosyanaattitöitä koskevia ohjeita. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

OTA YHTEYTTÄ

PUH 010 8438800

info.fi@bostik.com



TEKNISIÄ TIETOJA

Ominaisuudet ennen levittämistä	
Liimatyyppi	Yksipuolinen liima
Sideaine	Polyuretaani
Koostumus	65-95 p akseli 4/10 kpm +20°C
Väri	Ruskeankeltainen
Tiheys	1,25 g / cm ³
Kuiva-ainepitoisuus	100%
Menekki	N. 100 g /m ²
Puristusaika	N. 2-3 tuntia +20° C lämpötilassa SK 65%
Varastointi	Väh. 6 kk avaamattomassa pakkauksessa kuivassa ja viileässä.
Työvälineet	Hammastettu lasta tai jäykkä sivellin
Työlämpötila	Väh. +10°C
Työvälineiden puhdistus	Tuore liima puhdistetaan asetonilla, kovettunut liima mekaanisesti.
Ominaisuudet levittämisen jälkeen	
Väri	Ruskeankeltainen
Pitolujuuden kasvu	Lopullinen pitolujuus saavutetaan 7 vrk:n kuluttua
Työntölujuus	>10N/mm ²
Kosteudenkesto	D4 DIN 68602/68603:n mukaan

OTA YHTEYTTÄ

PUH 010 8438800

info.fi@bostik.com

