



WOOD ADHESIVE 800 PU

PRODUKTDATABLAD

Version: 2024-01-22

PRODUKTBESKRIVELSE

1-komponent opløsningsmiddelfri, vandfast polyuretanlim, som hælder ved hjælp af fugt.

ANVENDELSE

En enkeltlim til limning af træ mod træ, beton, stål, aluminium o.lign. Limen hælder ved hjælp af luftens eller materialernes fugtighed og herved opstår en vis opskumning, som udfylder ikke plane flader og giver god indtrængning i materialer med cellestruktur.

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Materialerne, som skal limes, skal være rene og frie for olie og fedt. Glatte flader bør slibes som f.eks. glasfiberarmeret polyester, aluminium etc. Porøse materialer giver kortere hærdetider. Ved en afpasset forfugtning af materialet kan hærdetiden forkortes. Påfør limen på den ene flade og læg materialerne sammen og hold dem fast, indtil limen er hærdet. Hærdningen varierer efter luftens og materialernes fugtindhold eller tilført fugtighed samt varme og kan variere fra 30 minutter til 24 timer.

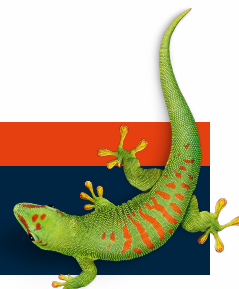
SIKKERHED

Produktet er i henhold til gældende lovgivning klassificeret som sundhedsskadeligt. Anvendelsen forudsætter effektiv ventilation eller åndedrætsværn af typen A2. For yderligere information, se sikkerhedsdatablad.

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



TEKNISKE DATA

Egenskaber før påføring	
Limtype:	Enkeltlim
Bindemiddel:	Polyuretan
Konsistens:	65-95 p Spindel 4/10 rpm, +20°C
Farve:	Brungul
Densitet:	1,25 g/ cm ³
Tørstofindhold:	100%
Limforbrug:	Ca. 100 g/ m ²
Pressetid:	Ca. 2-3 timer ved +20°C og 65% RF
Lagring:	Min. 6 måneder i uåbnet emballage. Opbevares tørt og køligt
Påføringsværktøj:	Tandspartel eller stiv pensel
Arbejdstemperatur:	Min. +10°C
Rengøring:	Ikke hærdet lim: Acetone - Hærdet lim: Fjernes me- kanisk
Egenskaber efter påføring	
Farve:	Brungul
Styrke:	Slutstyrke indenfor 7 døgn ved normal stuetemperatur
Trækstyrke:	>10 N/mm ²
Fugtbestandighed:	D4 i henhold til DIN 68602/68603

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com

