

CLEAR-BOND

Toote tutvustus

Paigaldusliim, nakkub hästi enamuse materjalidega. Sobiv kasutamiseks, kui soovitakse läbipaistvaid, elstseid tihenduskohti ja vuuke. SM-polümeer.

Kasutusala

Kasutatakse erinevate värviliste materjalide liimimiseks ja tihendamiseks. Võib kasutada ka tihendusmassina lävepakkude, põrandaliistude, seinakontaktide, plekk-konstruktsioonide jne. paigaldamisel.

OMADUSED

Läbipaistev, lahusti-, isotsüanaatide- ja PVCvaba. Väga hea UV- ja vananemiskindlusega. Normaalselt hea nakkuvusega erinevate materjalide puhul primerit kasutamata. Püsivaltelastne temperatuuril -40 °C kuni +80 °C.

Tööjuhend

NAKKUMINE

Normaalselt nakkub hästi puhaste, kuivade, tolmu- ja rasvavabade materjalidega. Ei nakku töötlemata polüetüleen, polüpropüleen ega tefloniga. Clear-bond on lihtsalt paigaldatav käsi- võisuruõhupüstoliga, temperatuuril +5 °C...+35 °C. Kasutamisel tihendusmassina tuleb Clear-Bond'i töödelda või siluda 15 minuti jooksul (temperatuuril +20 °C / suhteline õhuniiskus 50%) seebivette kastetud vuugipulgaga. Jälgida, et seebilahus ei satuks massi ja vuugiseinte vahele, mis halvendaks nakkumist. Liimimisel tuleb liimitavad materjalid ühendada 20 minuti jooksul (temperatuuril +20 °C / suhteline õhuniiskus 50%) peale Clear-Bond'i pealekandmist. Tavaliselt soovitatav liimikihi paksus 2 mm.

Töökaitse

Mingid erilised ohutusabinõud ei ole nõutavad. Lisainformatsiooni vt. Toote ohutuskaardilt.

Tehnilised andmed

Omadused enne kasutamist

Materjali tüüp	Silüülmodifitseeritud polümeer (SMP)
Kõvenemine	Kõveneb niiskuse toimel
Tihedus	U. 1,0 g/ml
Töötemperatuur	+5 °C kuni +35 °C
Naha moodustumine	U. 15 minutit temperatuuril +20 °C ja SN 50%
Avatud aeg	<20 minutit temperatuuril 20 °C ja SN 50%
Kõvenemiskiirus 24 tunni möödudes	U. 2,5 mm temperatuuril +20 °C ja SN 50%
Lahustite sisaldus	0%
Isotsüanaatide sisaldus	0%
UV- ja ilmastikukindlus	Hea
Hoiustamine	Avamata pakendis, jahedas 12 kuud



Käesolevad tehnilised andmed ja kasutamise soovitused põhinevad katsetustel ja kogemustel. Need on mõeldud kasutajale abiks paremate töövõtete leidmisel ja parima lõpptulemuse saavutamisel. Kuna toote kasutaja töötingimused pole meie poolt kontrollitavad, siis meie ei vastuta töö lõpptulemuse eest, mille kasutaja saavutab meie toodet kasutades.

Omadused pärast kasutamist

Värvus	Läbipaistvalt sinakas
Tõmbetugevusekasv	Lõplik tugevus saavutatakse 4-7 ööpäeva möödudes, sõltuvalt liimikihi paksusest, temperatuurist ja õhuniiskusest
Temperatuurikindlus	40 °C kuni +80 °C
Värvitavus	Värvitav dispersioonvärvidega. Alküüd- ja lahustil baseeruvate värvidega värvimisel on soovitatav teha katsevärvimine
UV- ja ilmastikukindlus	hea



Käesolevad tehnilised andmed ja kasutamise soovitused põhinevad katsetustel ja kogemustel. Need on mõeldud kasutajale abiks paremate töövõtete leidmisel ja parima lõpptulemuse saavutamisel. Kuna toote kasutaja töötingimused pole meie poolt kontrollitavad, siis meie ei vastuta töö lõpptulemuse eest, mille kasutaja saavutab meie toodet kasutades.