



Adhesive 3232

- Täyttämätön sulateliima reunalistoitukseen

Sulateliima reunalistoitukseen, softformingiin ja profiilien päällystykseen. Käytetään viilutukseen ja huulloksiin sekä HPL, PVC, ABS ja melamiinikalvojen kiinnitykseen. Käytetään kohteissa, joissa tarvitaan erittäin ohuita ja melkein näkymättömiä liimasaumoja.

Tuotetiedot

	3232
Tuote	Sulateliima
Toimitusmuoto	Pallorakeet
Väri	Läpikuultamaton (läpinäkymätön) väritön
Viskositeetti	680 P 200 °C lämpötilassa (tyypillinen arvo)
Pehmenemispiste ASTM, E28 mukaan	100 °C
Varastointiaika (kuukausia)	36
Varastointiolosuhteet	Suosittelava varastointilämpötila: 5–30 °C. Astia on oltava tiiviisti suljettu.
Formaldehyditiedot	-
Tiheys	Noin 950 kg/m ³

Liimaustiedot

Käyttökohteet	Reunalistoitus
Odotusaika	Avoin aika: keskipitkä/pitkä
Liimasauman ominaisuudet	Hyvä kylmänkesto. Keskimääräinen lämmönkesto.
Käyttölämpötila	Levitystelan lämpötila 190 – 200 °C.

Koneet ja laitteet

Levitysväline	Reunalistoituskone, jossa suutin- ja telalevitys, tai profiilien päällystyskone.
----------------------	--

Käsittely, turvallisuus ja ympäristö

Käsittely Tuotetta käsiteltäessä on aina käytettävä suojakäsineitä ja suojalaseja.
On huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta, mieluiten kohdeilmanpoisto, liimasäiliön ja liimanlevittimen yläpuolella.

Jätteen käsittely Tuotetta ei normaalisti käsitellä ongelmajätteenä. Liimajäämien on annettava kuivua ennen niiden hävittämistä.

HUOM! Jätteiden käsittelyn säännöksissä saattaa olla kansallisia ja/tai paikallisia eroja. Sen vuoksi jätteiden käsittelystä on ehdottomasti keskusteltava paikallisten viranomaisten kanssa.

Terveys ja turvallisuus Lisätietoja löytyy tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta.

Oikeuslause

Tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin ja pitkään käytännön kokemukseen. Tiedot ovat ohjeellisia ja niiden tarkoitus on avustaa käyttäjää parhaan mahdollisen työmenetelmän löytämisessä. Koska käyttäjän työskentelyolosuhteet ja niihin vaikuttavat seikat ovat valvonta- ja vaikutusmahdollisuuksiemme ulkopuolella, emme voi vastata työtuloksista, vaan edellytämme käyttäjän järjestävän ja toteuttavan riittävän ja asianmukaisen laaduntarkkailun.