

RAKOLL SULATELIIMA M-913

Asennussulateliiima, jolla on lyhyt avoin aika.

Ominaisuudet

Rakoll -sulateliiima M 913 on EVA-pohjainen keinohartsiliima, jolla on alhainen sulaviskositeetti ja lyhyt avoin aika. Rakoll sulateliiima M 913 soveltuu suutinlevitykseen.

Pehmenemispiste: 103 °C

Käyttö

Asennusliimaukset sekä kombiliimaukset PVAc-liimojen kanssa.

Työskentelyohjeet

Parhaat tulokset saavutetaan seuraavissa olosuhteissa:

Huoneen-, materiaalin ja liiman lämpötila	18 - 20 °C
Puunkosteus	8 - 10 %
Käyttölämpötila	160-180 °C
Avoin aika	14...17 s

Avoin aika on mitattu 3mm leveällä liimaraidalla lastulevyllä.

Kemiallis-tekniset tiedot

Perusaine	EVA
Viskositeetti	140°C 1,7 Pas
	160°C 0,8 Pas
	180°C 0,4 Pas

Puhdistaminen

Liimapannu on puhdistettava säännöllisin väliajoin, muuten astian seinämiin syntyy kiinnipalaneesta liimasta kuori, joka estää lämmönjohtumista. Karstoittuneet liimasäiliöt ja letkut voidaan puhdistaa IPATHERM 4-puhdistusaineella (+120°C:een lämmössä)

Varastointi

Rakoll-sulateliiimat varastoidaan viileässä ja kuivassa paikassa.

Huomioikaa seuraava:

Kirjalliset ohjeemme, tekniset tiedot –esitteet, käyttöohjeet ja muut painotuotteemme on laadittu parhaan, omiin kokeisiimme ja tutkimustemme tuloksiin sekä omien käytännön kokemuksiimme perustuvan tiedon mukaisesti. Sama koskee myös antamaamme suullista informaatiota. Takaamme tuotteittemme saman pysyvän laadun. Vastuu niiden käytöstä ja niillä työskentelystä tulosten suhteen on kuitenkin Teidän, koska tuotteemme ovat silloin alttiina sellaisille tekijöille, joihin emme voi vaikuttaa. Käyttötekninen opastuksemme suullisena, kirjallisena ja kokeissa on luonteeltaan sitoumuksetonta eikä vapauta Teitä tuotteittemme tarpeelliselta kokeilulta niiden sopivuudesta käyttötarkoituksiin ja käyttötapoihin. Muutoin ovat voimassa yleiset toimitusehtomme.