



RAKOLL SUPERMELT PLUS

Kirkas, täyttämätön sulateliima

Ominaisuudet

EVA-pohjainen sulateliima, jolla on korkea lämmönkesto ja erinomainen alkutarttuvuus.

Käyttö

Soveltuu melamiini-, muovi-, ja viilureuna-nauhojen sekä puulistojen ja laminaatin liimaukseen.

Työskentelyohjeet

Kone säädetään valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Parhaat tulokset saavutetaan seuraavissa olosuhteissa:

Huoneen-, materiaalin ja liiman

lämpötila 18 - 20 °C

Puunkosteus 8 - 10 %

Lämpötila telalla 180 - 200 °C

Ajonopeus väh. 12 m/min

Kemiallis-tekniset tiedot

Perusaine: EVA

Väri: Kellertävä, kirkas

Viskositeetti: 54000 mPa.s, +204 °C

Pehmenemispiste: n. +106 °C

Varastointi

Varastoidaan kuivassa ja viileässä paikassa.

Lämmönkestävyys

Rakoll Supermelt plus täyttää lämmönkestävyydeltään ne vaatimukset, mitä vaaditaan huonekaluilta kylmien, kosteiden sekä kuivien ja ilmastoalueiden asuinolosuhteissa.

Lämmönkestävyys Rakoll-normin mukaisesti mitattuna nousevaa lämpötilaa käyttäen +100 °C.

Puhdistaminen

Liimapannu on puhdistettava säännöllisin väliajoin.

Reunamateriaali

Eri valmistajien reunanauhoilla on hyvin erilaiset liimautumisominaisuudet, vaikkakin ne ovat samaa materiaalia. Sen vuoksi suosittelimme tuntemattomien toimittajien nauhojen testausta.

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. Käyttötekniinen opastuksemme suullisena, kirjallisena ja kokeissa on luonteeltaan sitoumuksetonta eikä vapauta Teitä tuotteittemme tarpeelliselta kokeilulta niiden sopivuudesta käyttötarkoituksiin ja käyttötapoihin. Muutoin ovat voimassa yleiset toimitusehtomme.