

KANTOMELT LICHT GEVULD

Door OSTERMANN ontwikkelde universele smeltlijm met een hoge warmtebestendigheid en gunstige verwerkingseigenschappen voor kantenlijmmachines

Eigenschappen

REDOCOL Kantomelt licht gevuld is een kunsthars lijm op EVA-basis met goede verwerkingseigenschappen voor kantaanlijmmachines. De lijm smelt en vloeit zeer goed uit, laat zich zeer goed verwerken en trekt geen draden.

Toepassing

REDOCOL Kantomelt licht gevuld is geschikt voor de meeste types kanten (fineer, melamine, polyester, HPL, PVC, ABS, PP) die door de fabrikanten zijn gecontroleerd en vrijgegeven voor toepassing in combinatie met smeltlijm. De geschiktheid hangt af van de specifieke eigenschappen van het kantenband en de primer.

Verwerking

De machine moet ingesteld zijn conform fabriek. REDOCOL Kantomelt licht gevuld kan op de gebruikelijke manier worden verwerkt. Onder de volgende omstandigheden worden goede resultaten bereikt :

Omgevingstemperatuur	18 - 20 °C
Houtvochtgehalte	8 - 10 %
Verwerkingstemperatuur gemeten op de wals	200 - 220 °C
Doorvoersnelheid	vanaf 10 m/min

NB: Kanten verschillen in samenstelling (verschil in grondstoffen en verschil in pigmenten) waarop de machine-instellingen soms per kleur of decor aangepast moeten worden.

Chemisch-technische informatie

Basis	Ethyleenvinylacetaat copolymeer (EVA)
Leveringsomvang	Korrels
Kleuren	natuurlijk, wit
Viscositeit (Brookfield)	ca. 80.000 mPa.s
Reactiveringspunt (ring & bol):	ca. 107 °C

Opslag

REDOCOL Kantomelt licht gevuld is in gesloten, originele verpakking (koel en droog bewaren) 24 maanden houdbaar.

Veiligheidsmaatregelen

Smeltlijmen geven ook bij inachtneming van de voorgeschreven verwerkingstemperatuur dampen af, deze kunnen de luchtwegen irriteren. Daarom is het van belang om voorzorgsmaatregelen te treffen en te zorgen voor een goede ventilatie/ afzuiging in de werkplaats.

Etikettering

Leest u het veiligheidsinformatieblad goed door voor gedetailleerde productinformatie over:

- Kenmerken gevaarlijke stoffen
- Transportvoorschriften
- Veiligheidsvoorschriften