

# KANTOMELT SMELTLIJM

Eigen merk universele smeltlijm met een hoge warmtebestendigheid en gunstige verwerkingseigenschappen voor kantenlijmmachines.

## Eigenschappen

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

## Toepassing

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

## Gebruiksaanwijzing

De machine moet ingesteld zijn conform fabriek. REDOCOL Kantomelt smeltlijm kan op de gebruikelijke manier worden verwerkt. Goede resultaten bereikt men onder de volgende omstandigheden:

De kamer- en materiaaltemperatuur	18 - 20 °C
Vochtgehalte van het hout	8 - 10 %
Verwerkingstemperatuur bij de lijmrol	170 - 200 °C
Doorvoersnelheid	vanaf 10 m/min

Stevigheid en stabiliteit van de verbindingen hangen onder meer af van het aandeel daadwerkelijk verlijmde voegvlakken.

## Chemisch-technische informatie

Basis	ethyleen-vinylacetaat-copolymeren (EVA)
Basismateriaal	smeltlijmkorrels
Kleur	natuurlijk, wit
Viscositeit (Brookfield)	ca. 70.000 mPa.s
Verwerkingspunt (ring en kogel sluiten)	ca. 108 °C
Warmtebestendigheid	ca. 98 °C

## Opslag

REDOCOL Kantomelt smeltlijm in afgesloten originele verpakking koel en droog bewaren.

## Veiligheidsmaatregelen

Ook wanneer de voorgeschreven verwerkingstemperatuur wordt nageleefd komen bij het gebruik van smeltlijmen dampen vrij die de ademhalingsorganen kunnen prikkelen. Daarom dienen maatregelen te worden genomen om deze dampen af te voeren, bijvoorbeeld door een geschikte afzuiging.

## Kenmerken

Voor gedetailleerde productinformatie kijkt u in het **veiligheidsblad**:

- Kenmerken gevaarlijke stoffen
- Transportvoorschriften
- Veiligheidsvoorschriften