

KLEJ TOPLIWIY KANTOMELT

Uniwersalny klej topliwy o bardzo wysokiej odporności na ciepło i z dobrymi właściwościami obróbki w okleiniarkach.

Właściwości

Klej topliwy REDOCOL Kantomelt jest klejem z żywicy syntetycznej na bazie EVA z dobrymi właściwościami obróbki w okleiniarkach. Klej bardzo dobrze się topi i rozpuszcza. Jest bardzo łatwy w obróbce, bez ciągnięcia nitek.

Zastosowanie

REDOCOL Kantomelt jest odpowiedni dla większości rodzajów obrzeży (fornir, melamina, poliester, HPL, PVC, ABS, PP) przetestowanych przez producentów i dopuszczonych do klejenia topliwego. Przydatność zależy od specjalnych właściwości materiału obrzeży oraz od jego zagruntowania.

Wskazówki stosowania

Maszynę należy ustawić zgodnie z instrukcjami producenta maszyny. REDOCOL Kantomelt może być przetwarzany w zwykły sposób. Dobre wyniki osiąga się w następujących warunkach:

Temperatura pomieszczenia oraz materiału	18 - 20°C
Wilgotność drewna	8 - 10%
Temperatura obróbki na wałku	180 - 190°C
Prędkość posuwu	od 10 m/min

Wytrzymałość i trwałość spoin zależy m.in. od ilości rzeczywiście sklejonych powierzchni spoin.

Dane chemiczno-techniczne

Baza	Kopolimer etylen octan winylu (EVA)
Forma dostawy	Granulat
Kolory	naturalny, biały
Lepkość (Brookfield)	ok. 90 000 mPa s
Temperatura mięknięcia (metodą pierścienia i kuli)	ok. 105°C
Odporność na ciepło	ok. 85°C

Przechowywanie

REDOCOL Kantomelt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w chłodnym, suchym miejscu.

Wskazówka bezpieczeństwa

Kleje topliwe wydzielają opary nawet przestrzegając podanej temperatury obróbki. Wtedy mogą powodować podrażnienie narządów oddechowych. Dlatego należy podjąć środki w celu wyeliminowania oparów, np. poprzez odpowiednie odsysanie.

Oznakowanie

Szczegółowe informacje znajdują się w **karcie charakterystyki**:

- Oznakowanie towaru niebezpiecznego
- Przepisy dotyczące transportu
- Przepisy bezpieczeństwa