

# NABOJE DO KLEJÓW TOPLIWYCH KANTOMELT HP

## Właściwości

Naboje do klejów topliwych REDOCOL Kantomelt HP są klejem na bazie żywicy syntetycznej EVA. Klej łatwo się topi bez ciągnięcia nitki. Do okleiniarek z magazynkiem do nabojów.

## Zastosowanie

- Obrzeża ABS, PP, PVC
- Obrzeża akrylowe 3D
- Obrzeża melaminowe
- Cienkie obrzeża fornirowane, grube obrzeża fornirowane
- Obrzeża HPL (z podkładem)

## Wskazówki stosowania - Dane techniczne

Oklejanie obrzeży w systemach nabojowych Holz-Her od posuwu 10 m. Dobre wyniki osiąga się w następujących warunkach:

Minimalna temperatura pokoju, materiału i kleju	18 - 20°C
Wilgotność drewna	8 - 12%
Czas nagrzewania	2 - 4 min
Temperatura obróbki	200 - 220°C
Odporność termiczna	ok. 90°C
Czas mięknięcia	ok. 108°C
Lepkość	ok. 87 500 mPa s

## Oznakowanie

Naboje do klejów topliwych nie podlegają obowiązkowi oznakowania zgodnie z obecnie obowiązującym rozporządzeniem o materiałach niebezpiecznych. Kleje topliwe wydzielają opary nawet przestrzegając podanej temperatury obróbki. Wtedy mogą powodować podrażnienie narządów oddechowych. Dlatego należy podjąć środki poprzez odpowiednie odsysanie. Naboje do klejów topliwych należy przechowywać w miejscu chłodnym i suchym.

## Forma dostawy/Kolory

Kolor	Karton z 45 nabojami	Nabój pojedynczy
naturalny	740.9543	740.9544
biały	740.9545	740.9546