



Klej termoplasty 788.3

Zastosowanie

- Sklejania obrzeży z PVC, z żywicy melaminowej, obrzeży papierowych, fornirowych, na maszynach do ręcznego sklejania obrzeży

Zalety

- niska temperatura pracy od 130° C
- bardzo dobre właściwości topnienia
- bardzo długi czas otwarty wzg. lepkość

Właściwości sklejania

- odporność na wysokie temperatury w zależności od obrzeża ok. 90° C
- bardzo dobra odporność na niskie temperatury ok. -30° C

Właściwości kleju

Baza: kopolimery EVA

Gęstość: ok. 1,16 g/cm³

Wiskozowość

- Brookfield HBTD: 130° C = 135.000 ± 15.000 mPa·s
150° C = 70.000 ± 15.000 mPa·s
160° C = 45.000 ± 10.000 mPa·s

Współczynnik topnienia wg DIN 53 735

(MFI 150/1,2): 125 ± 25 g/10 minut

Temperatura mięknięcia (pierścień i kula):

85 ± 5° C

Temp. nanoszenia: 130-160° C

Dostępny jako: granulata

Numery barw: kość słoniowa-20

Oznakowanie: wg GefStoffV nie jest obowiązkowe (patrz karta charakterystyki)

Kleje termoplasty wydzielają opary również przy zachowaniu przepisowej temperatury stosowania. Wyziewy stanowią często obciążenia zapachowe. Znaczne przekroczenie zalecanych temperatur przez dłuższy okres czasu prowadzi do powstania zagrożenia wytwarzania szkodliwych produktów rozpadu. Dlatego też wymagane jest odprowadzanie oparów, np. poprzez odpowiednie instalacje.

Stosowanie

Materiał nośny przeznaczony do oklejania powinien mieć dokładne kąty proste i być wolny od kurzu. Płyty i obrzeża należy ogrzać do temperatury pokojowej. Najodpowiedniejsza wilgoć drewna powinna wynosić 8-10%. Temperatura pomieszczenia nie powinna wynosić mniej niż 18°C. Unikać przeciągów.

Prędkość posuwu: od 5 m/minut

Czyszczenie

Urządzenia można oczyścić za pomocą czyszcziwa KLEIBERIT 827.0.

Wielkości opakowań

KLEIBERIT SK 788.3:

worek 25,0 kg netto

KLEIBERIT czyszcziwo 827.0:

kanister metalowy 4,5 kg netto

karton / 12 but. metalowych á 700g netto

Składowanie

KLEIBERIT klej termoplasty 788.3 można przechowywać przez okres ok. 2 lat, w suchym i chłodnym miejscu.

Stan jm 0210; zastępuje wcześniejsze wydania



KLEIBERIT®

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

Utylizacja odpadów kleju i opakowań

Wb klucza 080410

Nasze opakowania są z materiału nadającego się do recyklingu. Dokładnie opróżnione i oczyszczone opakowania można użyć ponownie.

Serwis: Do Państwa dyspozycji oddajemy działające całą dobę służby techniczno-doradcze, które mogą służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadczeniach i nie stanowią zapewnień dotyczących właściwości w rozumieniu Federalnej Ustawy Handlowej. Prosimy we własnym zakresie zbadać przydatność naszego produktu do zamierzonych przez Państwa celów. Przejęcie odpowiedzialności za wartość danego produktu wykraczającą poza wyżej wymienione informacje nie jest możliwe, nawet jeśli skorzystali Państwo z naszej bezpłatnej i nieobowiązująco pracującej służby doradczej.