



# Klej termoplasty 788.7

## Klej termoplasty do ręcznych i wolnobieżnych okleiniarek do obrzeży

### Zastosowanie

- sklejania obrzeży z ABS, PCW, poliestru, papieru, żywicy melaminowej oraz fornirowych

### Zalety

- bardzo dobre właściwości topnienia
- długi czas otwarty względnie lepkość

### Właściwości sklejania

- odporność na wysokie temperatury zależnie od rodzaju obrzeża ok. 100° C
- bardzo dobra odporność na niskie temperatury ok. -30° C (zależnie od rodzaju obrzeża)

### Właściwości kleju

**Baza:** kopolimer EVA

**Gęstość:** ok. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

#### Wiskozowość

- **Brookfield HBTD:** 160°C = 120.000 ± 20.000 mPa·s

180°C = 60.000 ± 15.000 mPa·s

200°C = 40.000 ± 10.000 mPa·s

#### Wskaźnik płynięcia wg DIN EN ISO 1133

(MFI 150/1,2): 40 ± 15 g/10 minut

#### Temperatura mięknięcia (pierścień + kula):

ok. 90°C

**Temp. nanoszenia:** 160-200°C

**Dostępny jako:** granulata

**Barwa:** kość słoniowa (20)

brązowy (50)

**Oznakowanie:** wg GefStoffV nie obowiązuje (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.

### Wielkość opakowań

#### KLEIBERIT SK 788.7:

worek 25,0 kg netto

#### KLEIBERIT czyszcziwo 827.0:

kanister metalowy 4,5 kg netto

karton / 12 but. metalowych á 700g netto

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

### Składowanie

KLEIBERIT klej termoplasty 788.7 można przechowywać ok. 2 lat, w suchym i chłodnym miejscu.

Stan jm 1210; zastępuje wcześniejsze wydania



# KLEIBERIT®

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

**Utylizacja odpadów kleju i opakowań**

**wg klucza 080410**

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

**Serwis:** Do Państwa dyspozycji oddajemy działającą całą dobę służbę 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.