

Masa czyszcząca 761.7

Masa do topienia, czyszcząca topielniki na reaktywne termotopliwe kleje poliuretanowe

Zastosowanie

- czyszczenie urządzeń do topienia i nanoszenia przy zmiennym stosowaniu reaktywnych klejów termotopliwych PUR oraz innych niereaktywnych termotopliwych systemów klejowych (np. na bazie EVA)

Zalety

- stosowanie masy czyszczącej zapobiega niedrożnościom w systemie dopływu oraz powstawaniu reaktywnych zanieczyszczeń na urządzeniach do nanoszenia oraz wspomaga utrzymaniu drożności dysz
- dobra mieszalność z klejami PUR
- neutralizuje reakcję izocyjanianu
- taka sama temperatura pracy jak w przypadku klejów KLEIBERIT termotopliwych PUR

Właściwości masy

baza: kopolimery etylenu i octanu winylu
gęstość: ok. 0,98 g/cm³
barwa: niebieska

wiskozowość

- Brookfield HBTD:

przy 120 °C: 11.000 ± 3.000mPa·s
 przy 140 °C: 6.000 ± 2.000mPa·s

temp. pracy:

120-140 °C

oznakowanie:

wg wytycznych UE nie podlega oznakowaniu (patrz karta charakterystyki)

Kleje termotopliwe 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

Podczas stosowania reaktywnych klejów termotopliwych PUR należy przede wszystkim dbać o to, aby urządzenia służące do nanoszenia – a zwłaszcza urządzenia do nanoszenia dyszowego – w przypadku postojów (np. przez noc lub koniec tygodnia) lub w przypadku zmiany systemu, były całkowicie oczyszczone, a dysze przepłukiwane. Umożliwia to dokładanie i roztapianie masy czyszczącej.

Uwaga!

Przed ponownym zastosowaniem reaktywnych klejów termotopliwych PUR masa czyszcząca 761.7 musi być całkowicie spuszczone.

Wielkości opakowań

karton 12 kartuszy alum.	à	0,25 kg netto
karton 4 worki foliowe	à	1,50 kg netto
wiadro		15 kg netto
worek		20 kg netto

Składowanie

KLEIBERIT masę czyszcząca 761.7 można składować przez okres ok. 2 lat. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Stan jm 0213; zastępuje wcześniejsze wydania

Masa czyszcząca 761.7

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 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 skorzystał Państwo z naszej bezpłatnej i niezobowiązująco pracującej służby doradczej.