



KLEIBERIT 761.6

Masa czyszcząca

Zastosowanie

Czyszczenie

- stajalników na zbiorniki i beczki
- pomp zębatych oraz przewodów transportujących
- głowic aplikujących z metalu (np. dysze szczelinowe, walce)

Zalety

- łączy w jednym funkcję sflukiwania jak w przypadku KLEIBERIT 761.7 z intensywnym oczyszczaniem jak w przypadku KLEIBERIT 826.0!
- usuwa zarówno niez sieciowane, sieciowane jak i przypalone pozostałości kleju PUR Hotmelt z całego systemu
- może usuwać nawet problematyczne zapchania przewodów i zapobiega kosztownej ich wymianie
- doskonały środek do regularnej i prewencyjnej konserwacji urządzeń

Właściwości

gęstość: ok. 0,98 g/cm³

barwa: niebieski

temperatura pracy:

150 - 160 °C

oznakowanie: zgodnie z wytycznymi UE nie jest obowiązkowe (patrz karta charakterystyki)

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

Stosowanie

Usunąć znajdujące się w systemie pozostałości kleju PUR hotmelt najlepiej jak się da. W przypadku zainstalowanych głowic nanoszących, np. dysz szerokoszczelinowych itp. należy je podczas czyszczenia odłączyć od przewodów transportujących. Przewody te należy następnie umieścić nad odpowiednim zbiornikiem tak, by otwarty koniec przewodu wskazywał do góry (np. nad stalowym wiadrzem stojącym na podłodze). Polecamy wymianę filtrów jeszcze przed rozpoczęciem procesu czyszczenia oraz po jego zakończeniu.

Przykład: czyszczenie systemów z dyszą szerokoszczelinową

Umieścić odpowiednią ilość KLEIBERIT 761.6 w opróżnionym zbiorniku zachowując przy tym odpowiednie środki ostrożności obowiązujące przy stosowaniu klejów PUR hotmelt. Celem osiągnięcia optymalnego efektu czyszczenia należy całkowicie roztopić przy 150 °C. Przeznaczone do czyszczenia komponenty systemu jak np. przewody, powinny mieć tę samą temperaturę. Po roztopieniu włączyć pompowanie, aż czyszcivo pojawi się na końcu otwartego przewodu. Wstrzymać pompowanie na ok. 30 minut, by czyszcivo mogło zadziałać. Po czym umieścić koniec przewodu otworem do dołu w zbiorniku i przez ok. 5-10 sek pompować przy średnich obrotach. Po czym ponownie przerwać na ok. 30 minut. Czynność tę powtórzyć kilkakrotnie w zależności od stopnia zanieczyszczenia.

W przypadku gdy system nie był czyszczony już od dłuższego czasu, czyszcivo może pozostać w systemie na kilka godzin, przy zachowaniu odpowiednich środków ostrożności.

Jeśli w świeżo przepuszczonym stopionym płynie nie widać żadnych cząsteczek itp., to można ponownie podłączyć dyszę. Proces czyszczenia dysz przebiega analogicznie. I tu również, jeśli nie ma widocznych drobinek w wyniku wypłukania, można całkowicie wypompować pozostałości czyszcwiwa z systemu. Kolejnym krokiem jest zainstalowanie nowych filtrów w dyszy i pompie.



KLEIBERIT 761.6

Przed ponownym uruchomieniem oczyszczonego systemu należy zwrócić uwagę, by system był całkowicie opróżniony z niebieskiego czyszcziwa. Dzieje się to w momencie wpompowania świeżo stopionego kleju PUR hotmelt, aż niebieskie czyszcziwo nie będzie widoczne. Najlepsze wyniki podczas fazy wypłukiwania można osiągnąć ustawiając niższą temperaturę kleju zgodną z niższymi wartościami temperatury pracy podanymi w karcie technicznej danego produktu.

Niezużyte resztki czyszcziwa znajdujące się jeszcze w opakowaniu należy chronić przed dostępem wilgoci do późniejszego zastosowania.

Proponowana częstotliwość czyszczenia:
co 3 miesiące

W przypadku systemów na beczki czy worki proces czyszczenia przebiega analogicznie.

Wiekoci opakowań

karton / 6 gilz	à	1,80 kg netto
gilza		18 kg netto
beczka		50 kg netto

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

Składowanie

KLEIBERIT 761.6 można składować przez okres ok. 2 lat, w suchym i chłodnym miejscu.

Stan jm 1018; zastępuje wcześniejsze wydania

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 zapewnienia 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 niezobowiązująco pracującej służby doradczej.