

CT 88



Biała piana do wypełniania szczelin Express wypełnianie

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ idealna do uzupełniania ubytków i szczelin w warstwie izolacyjnej systemów ociepleń z użyciem płyt styropianowych EPS i XPS
- ▶ zwiększone właściwości termoizolacyjne - CT 88 ma właściwości termoizolacyjne zbliżone do materiałów izolacyjnych takich jak styropian czy wełna
- ▶ niskoprężna
- ▶ łatwa w użyciu
- ▶ śnieżnobiały kolor

ZASTOSOWANIE

- Wypełnianie szczelin między płytami styropianowymi EPS i XPS.
- Wypełnianie ubytków - uszkodzeń płyt EPS i XPS w warstwie izolacyjnej systemu ociepleń.
- Uzupełnianie kleju w przypadku klawiszowania płyt w istniejącym ociepleniu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Uzupełniane szczeliny między płytami izolacyjnymi lub ubytki w płytach izolacyjnych powinny być wolne od pyłów i luźnych fragmentów materiału izolacyjnego. W przypadku stosowania w obniżonych temperaturach nie mogą być pokryte szronem, lodem ani śniegiem.

WYKONANIE

W przypadku uzupełniania szczelin między płytami styropianowymi

- Przed użyciem należy przez kilkanaście sekund intensywnie potrząsać pojemnikiem, następnie należy zdjąć zabezpieczenie zaworu i trzymając pojemnik zaworem do góry nakręcić na niego pistolet. Uwaga! Zawór pistoletu powinien być zakręcony. Po nakręceniu pojemnika można otworzyć zawór pistoletu i uwolnić klej poprzez naciśnięcie spustu. CT 88 należy nakładać przy użyciu pistoletu trzymanego w pozycji pojemnikiem do góry. W przypadku uzupełniania szczelin mniejszych niż średnica końcówki pistoletu należy użyć specjalnych plastikowych nakładek umożliwiających wprowadzenie kleju w szczeliny. Po około 2 godzinach od uzupełnienia szczelin możemy przystą-



pić do usunięcia nadmiaru związanego kleju z nad powierzchni warstwy izolacyjnej systemu ociepleń. W tym celu możemy użyć tarki do szlifowania płyt styropianowych lub ostrego noża. Po usunięciu nadmiaru kleju i oczyszczeniu warstwy izolacyjnej z luźnych fragmentów można przystąpić do wykonania warstwy zbrojonej siatką.

- Świeże zabrudzenia klejem należy zmywać za pomocą CERESIT PU CLEANER lub acetonu, a stwardniałą warstwę kleju można usunąć tylko mechanicznie.
- Po usunięciu pojemnika z pistoletu należy oczyścić pistolet przy użyciu CERESIT PU CLEANER.

W przypadku klawiszowania płyt styropianowych

- W przypadku stwierdzenia głośnego odgłosu podczas czyszczenia lub osłuchania elewacji miejscowe podklejenie płyt termoizolacyjnych należy wykonać poprzez punktowe przebicie wyprawy elewacyjnej oraz warstwy termoizolacji i wstrzyknięcie kleju CT88.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach parametry materiału mogą ulec zmianie.

Właściwości użytkowe podane są w treści odpowiadającej wyrobowi Deklaracji Właściwości Użytkowych.

SKŁADOWANIE

Przechowywać oraz transportować w pozycji stojącej, w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze dodatniej. Okres przydatności do użycia: 15 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na spodzie pojemnika.

DANE TECHNICZNE

Temperatura stosowania:	od -5°C do +35°C
Wilgotność stosowania:	nawet powyżej 90%
Czas twardnienia:	ok. 2 godz.
Współczynnik przewodności cieplnej:	$\lambda - 0,040 \text{ W/mk}$

ZAGROŻENIE



Zawiera diizocjanian metanodifenylowy,

Niebezpieczeństwo

Skrajnie łatwopalny aerozol.

Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

Podejrzewa się, że powoduje raka

Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy.

Chronić przed dziećmi. Nie wdychać par.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie poddawać temperaturze przekraczającej 50°C/ 122°F. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Stosowanie tego produktu może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych na diizocyaniany. Osoby cierpiące na astmę, egzemę lub dolegliwości skórne powinny unikać kontaktu, w tym kontaktu skórniego, z tym produktem. Ten produkt nie powinien być stosowany przy słabej wentylacji, chyba, że stosowana jest maska ochronna z odpowiednim filtrem przeciwgazowym (np. typu A1 zgodnie z normą EN 14387).

Dodatkowa rada: Transport samochodowy: Zawiń pojemnik w materiale ochronnym i stabilnie zamocuj w bagażniku, nigdy w kabinie pasażerskiej. Zawiera substancje łatwopalne. Trzymaj pojemnik pionowo.

Usuwanie: W przypadku kontaktu skóry ze świeżym klejem zetrzeć klej natychmiast za pomocą szmatki, następnie usunąć pozostałości za pomocą oleju spożywczego.