

CT 89



Express parapet Klej do parapetów

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ pełne obciążenie parapetu już po 2 h – znaczące przyspieszenie prac montażowych (przy grubości warkocza ok 2 cm)
- ▶ praca od +5 °C i przy wysokiej wilgotności – szczególnie polecany w okresach niższej temperatury (podłoże nie może być oszronione, a klej powinien być składowany min. 12h w temperaturze pokojowej przed aplikacją)
- ▶ szybki i łatwy w użyciu – pozwala zaoszczędzić do 50 % czasu pracy
- ▶ zwiększone właściwości termoizolacyjne
- ▶ gotowy do użycia
- ▶ niskoprężny i wysoce wydajny

ZASTOSOWANIE

- Mocowanie i klejenie parapetów z: blachy ocynkowanej, blachy powlekanej powłoką poliestrową, drewna, PCV, kamienia naturalnego, konglomeratów i kompozytów.
- Klejenie elementów z takich materiałów jak: drewno, płyty OSB, płyty G-K, elementy styropianowe, powłoki bitumiczne, szkło i inne.
- Wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być wolne od pyłów, tłuszczów i innych substancji obniżających przyczepność. Przed montażem parapetów powierzchnie montażowe należy spryskać wodą. W przypadku stosowania w obniżonych temperaturach nie może być pokryte szronem, lodem ani śniegiem.

WYKONANIE

Przed użyciem należy przechowywać pojemnik z pianą przez 12 godzin w temperaturze pokojowej. Przed aplikacją należy mocno wstrząsnąć pojemnikiem ok. 20 razy, zdjęć zabezpieczenie zaworu



puszki i nakręcić na niego pistolet. Uwaga! Zawór pistoletu powinien być zakręcony.

MONTAŻ PARAPETÓW

1. Zwilżyć podłoże.
 2. Nanieść równoległe lub poprzeczne pasy o średnicy ok. 2 cm (zachowując 3-5 cm odstępu od krawędzi). W przypadku podłoża o szerokości mniejszej niż 11,5 cm powinien być zastosowany jeden równoległy do dłuższej krawędzi warkocz kleju.
 3. Po dokładnym ustawieniu parapetu docisnąć go z niewielką siłą przez ok. 5-7 min (w tym czasie dozwolone są niewielkie korekty przy pomocy poziomicy), a następnie należy pozostawić parapet na ok. 2h do pełnego utwardzenia kleju.
- 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.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23 °C raz 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. Stosowanie tego produktu może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych na diizocyjaniany. 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).

Okres przydatności do użycia: 15 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na spodzie pojemnika.

OPAKOWANIA

Pojemnik 750 ml.

DANE TECHNICZNE

Temperatura stosowania:	od +5 °C do +35 °C
Wilgotność stosowania:	nawet powyżej 90%
Czas twardnienia:	ok. 2 godz.
Współczynnik przewodności cieplnej:	$\lambda - 0,040 \text{ W/mk}$
Wydatność opakowania:	do 40 mb przy średnicy warkoczka ok. 2-3 cm

ZAGROŻENIE



Zawiera diizocjanian metanodifenyloowy.

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 diizocyjaniany. 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: Zawieźć pojemnik w materiał ochronny i stabilnie zamocuj w bagażniku, nigdy w kabine 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.

Opakowanie i odpady: Pozostałości zwulkanizowanego produktu można utylizować łącznie z odpadami gospodarstwa domowego. Pozostałości niezwulkanizowanego produktu przekazywać firmie specjalizującej się w utylizacji odpadów. Kod Odpadu: 16 05 04.