



Uwagi ogólne

Uchwyty odgromowe muszą być trwale zamocowane, aby zapewnić odporność na wiatr i warunki atmosferyczne. Prawidłowy montaż jest kluczowy, zwłaszcza na dachach o niskim kącie nachylenia lub z luźnym pokryciem.

Metoda montażu

Na membranie nie zalecamy klejenia uchwyty do tego typu pokryć, ponieważ kleje często nie są kompatybilne z materiałem pokrycia dachowego. Klejenie może skutkować utratą gwarancji producenta pokrycia.

Na papie dopuszcza się klejenie specjalnymi masami dającymi elastyczne połączenie wspornika z pokryciem.

Zalecana metoda montażu

Rodzaj pokrycia dachu:

- **membrana - zgrzewanie** podstawki uchwyty paskiem wykonanym z tego samego materiału co pokrycie dachowe.
- **papa - klejenie** uchwyty do pokrycia dachowego.

Rozstaw uchwyty

Zależy od nachylenia dachu:

- **Do 3°:** montować co piąty uchwyty.
- **Od 3° do 5°:** montować co drugi uchwyty.
- **Powyżej 5°:** montować każdy uchwyty.
- **Powyżej 10°:** zaleca się sprawdzenie możliwości wzmocnienia mocowania.
- **Przy silnym wietrze:** każdy uchwyty powinien być zamocowany, niezależnie od kąta nachylenia dachu.

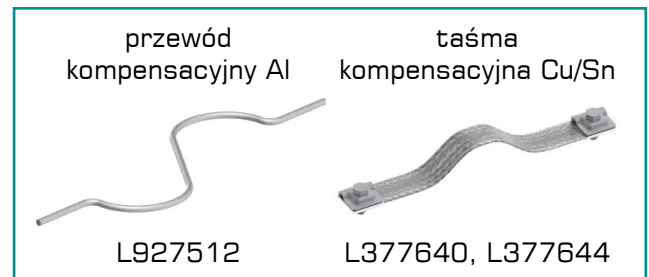
Kompensacja naprężeń w instalacjach odgromowych

Przewody odgromowe podlegają wydłużeniom i skróceniom w wyniku zmian temperatury. Aby zapobiec uszkodzeniom uchwyty oraz pokrycia dachowego, należy stosować odpowiednie połączenia kompensacyjne.

Zalecane rozmieszczenie elementów kompensacyjnych:

- Przewody stalowe ocynkowane (**FeZn**): co **15 metrów**,
- Przewody miedziane (**Cu**) i aluminiowe (**Al**): co **10 metrów**.

Połączenia kompensacyjne należy obowiązkowo stosować w miejscach przejścia przewodów przez konstrukcję budynku.



Ograniczenia zastosowania

Nie stosować uchwyty na dachach pokrytych blachą:

- aluminiową
- miedzianą
- alucynkową
- cynkowo-tytanową
- ocynkową

Dotyczy produktów o indeksie: B951512, N828540, L927512, L377640, L377644





1 os.



72h

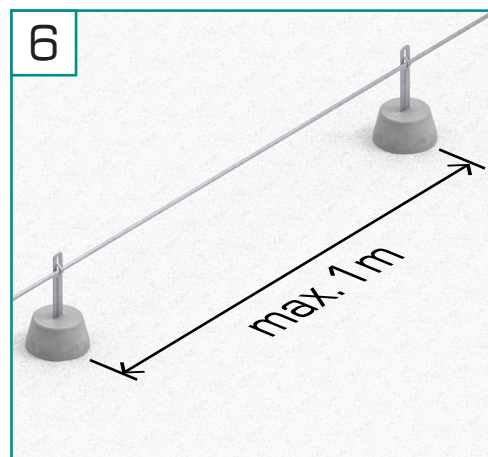
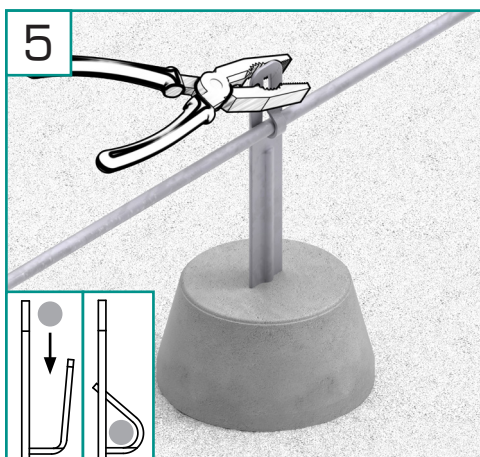
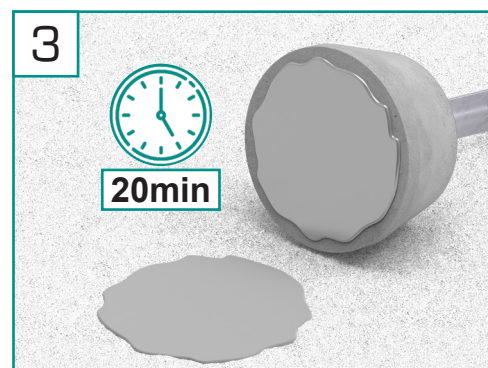
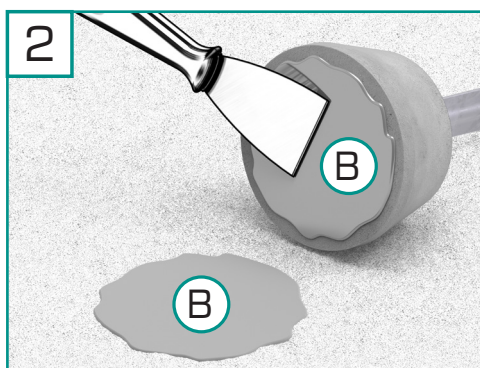
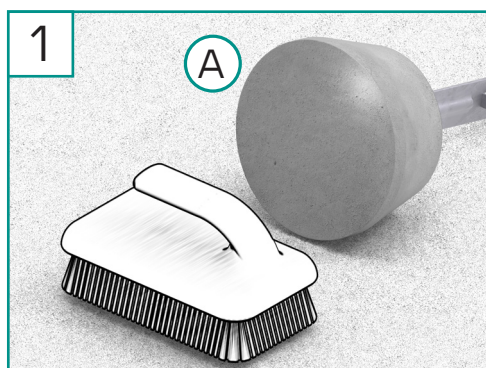
INSTRUKCJA MONTAŻU UCHWYTU NA PAPIE

1. Oczyszczyć i odtłuścić zarówno papę, jak i spodnią część uchwyty. Odczekać, aż całkowicie wyschną.
2. Nałożyć masę klejącą do papy zarówno na papę, jak i na spód uchwyty. **Nie łączyć elementów od razu.**
3. Odczekać czas wskazany w instrukcji używanej masy klejącej do papy.
4. Przykleić uchwyt do papy, mocno dociśnij i ustaw tak, aby przewód był prowadzony w linii prostej. Pozostaw do związania masy klejącej (24–72 godziny i dłużej).
5. Po związaniu masy klejącej zamontuj przewód odgromowy zaciskając go w uchwycie.
6. Zachowaj maksymalną odległość 1 metra między uchwytami.

Proces klejenia Powierzchnie muszą być suche, czyste i odtłuszczone. Nie prowadź prac podczas opadów atmosferycznych ani w silnym nasłonecznieniu.

Ważne: Prace związane z instalacją piorunochronną i uziemiającą powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel, np. elektryka z wiedzą z zakresu ochrony odgromowej.

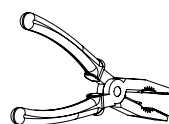
Pamiętaj! Nie wykonuj prac montażowych podczas burzy.



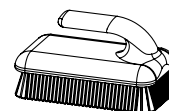
Elementy systemu:

- (A) - uchwyt w tworzywie - B951512
- (B) - masa klejąca do papy - N828540

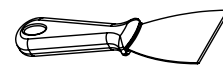
Będziesz potrzebował:



kombinerki



szczotka



szpachelka

Dotyczy produktów o indeksie: B951512, N828540, L927512, L377640, L377644

