



Sznur kleju butylowego

Element zabezpieczony obustronnie przekładką ochronną, przeznaczony do zabezpieczeń i uszczelnień połączeń pokryć dachowych z takimi elementami jak: kominy, maszty, okna, świetliki, wyłazy, przewody wentylacyjne itp., przed wnikaniem zanieczyszczeń, kurzu i śniegu. Mogą być również stosowane w połączeniach dachówek oraz gąsiorów ceramicznych i betonowych, a także blach stalowych, aluminiowych, ołowianych, miedzianych i innych (z powłoką lakierową lub bez).

Przykładowy sposób montażu:

- oczyścić i ewentualnie odtłuścić powierzchnie klejone;
- odwinąć sznur z rolki i odcinkami starannie dospoić do podłoża;
- zdjąć przekładkę i dokleić do drugiego elementu;
- unikać nieplanowego sklejenia się fragmentów sznura np. wskutek odwinięcia zbyt długiego kawałka;
- sprawdzić czy sznur nie została przerwany podczas kształtowania.

Warunki przechowywania:

- na składowiskach zadaszonych;
- unikać silnego nasłonecznienia i długotrwałej wysokiej temperatury,
- w warunkach zimowych, przed montażem, przenieść do ogrzewanego pomieszczenia,
- optymalna temperatura to +5^oC do 25^oC.

Stosowanie powinno być zgodne z projektem technicznym opracowanym dla określonego obiektu, z uwzględnieniem wymagań Polskich Norm i obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami), postanowień niniejszej Aprobaty Technicznej ITB oraz instrukcji Producenta.