

Instrukcja montażu wykładziny Termofix

Szczegółowe postępowanie układania według przepisów układania **paneli podłogowych Thermofix** (PN 5411/12003). Do układania należy zastosować specjalny klej dyspersyjny Thomsit H 188E, którym można skleić wszelkie wykładziny wykonane z PCV i CV, również PCV na PCV, wykładziny z poliolefinów oraz wykładziny kauczukowe do gr. 2,5 mm.

Thomsit K 188 E jest klejem na bazie dyspersji bez zawartości rozpuszczalników o najwyższej jakości użytkowej, z nadzwyczajną zdolnością klejenia homogenicznych i heterogenicznych materiałów z PCV oraz wykładzin podłogowych z poliolefinów w pasach lub elementach czworokątnych.

Klej nadaje się do klejenia wykładzin z CV, prostokątów z winylu oraz wykładzin podłogowych do grubości 2,5 mm o gładkiej, szlifowanej tylnej stronie, nawiniętych w roli lub w kształcie prostokątów. Klej następnie można zastosować do klejenia wykładzin nieprzepuszczalnych na podłożach niessących np. PCV i CV na wykładziny z PCV.

Zaletą kleju jest jego łatwość przygotowania, bardzo wysoki stopień wydajności oraz długi okres otwarcia opakowania, co więcej jest odporny na plastyfikatory.