

1. Клейове з'єднання, яке клейовим шаром (V) з'єднує деталь (1) із першого матеріалу з пластмасовою деталлю (5), причому клейовий шар (V) має багатошарову структуру і складається із еластичного основного шару (4), виготовленого із акрилату, і прилеглих до першої деталі (1) і пластмасової деталі (5) приповерхневих шарів (2), виготовлених із клею гарячого тверднення, яке **відрізняється** тим, що між кожним приповерхневим шаром (2) і основним шаром (4) розміщені перехідні шари (3).
2. Клейове з'єднання згідно з п. 1, яке **відрізняється** тим, що перехідний шар (3) виконано із поліетилентерефталатної плівки.
3. Клейове з'єднання згідно з п. 1, яке **відрізняється** тим, що перехідний шар (3) виконано із полікарбонатної плівки.
4. Чіп-картка, що складається із пластмасового корпусу (5) і несучого елемента (1), на якому розміщений напівпровідниковий чіп (6), яка **відрізняється** тим, що несучий елемент (1) з'єднаний з корпусом (5) картки за допомогою клейового з'єднання згідно з одним із пунктів 1-3.
5. Чіп-картка згідно з п. 4, яка **відрізняється** тим, що несучий елемент (1) виготовлений із електропровідного матеріалу.
6. Чіп-картка згідно з п. 4, яка **відрізняється** тим, що несучий елемент (1) виготовлений із просоченої епоксидною смолою тканини, армованої скловолокном.
7. Чіп-картка згідно з п. 4, яка **відрізняється** тим, що несучий елемент (1) виготовлений із керамічного матеріалу.