

Q2

बि. प्लास्टिक :- प्लास्टिक प्राकृतिक अथवा कृत्रिम रेजिन से तैयार किया गया एक ऐसा कार्बनिक पदार्थ है जिसको उष्मा या दाब के साथ मिनी ग्री अथवा आकृति में ढाला जा सकता है तथा जो ठण्डा होने पर कठोर हो जाता है। प्लास्टिक से असंख्य मुद्राओं का उत्पादन किया जा सकता है।

गुण :- निम्न गुण पाए जाते हैं;
भार में हल्कापन

- (1) उत्तम संश्लेषण प्रतिरोधकता
- (2) अधिकांश रसायनों का उत्तम प्रतिरोध
- (3) उष्मा कुचालकता
- (4) नमी तथा ग्रीस का प्रतिरोध
- (5) अनुनादहीनता
- (6) अज्वलायकता

इंजिनियरिंग में प्लास्टिक :- इस संयोजन विधि का सामान्यतः ताप - युग्म प्लास्टिकों के संयोजन में उपयोग होता है, जहाँ ताप - युग्म प्लास्टिक उष्मा ग्रहण करने पर नरम हो जाते हैं और ठण्डा होने पर पुनः कठोर हो जाते हैं। गरम गोंद ठण्डा होने से इस चक्र में फायदे की कोई रासायनिक क्रिया नहीं होती तथा यह परिवर्तन पूर्णरूपेण भौतिक प्रकृति वाला होता है। इस तरह नरम होने गोंद पुनः कठोर होने की क्रिया कई बार दोहराई जा सकती है।

अन्तःक्षेपण संयोजन मशीन में रेजिन न्यूनी का नामक संयोजन पदार्थ के दोनो का उपयोग किया जाता है। आमतौर पर इसे गर्म गोंद के पदार्थ में मिला जाता है कि डॉपट में भर दिया जाता है। इस सिलेण्ट के भीतर इस न्यूनी का ताप पैपुत मशीन द्वारा 133°C से 274°C तक पहुँचा दिया जाता है जिससे न्यूनी पिघल जाता है तथा (compression द्वारा गरम पहुँचाया जाता है)