



Diversi tipi di materie plastiche presenti sulle automobili

- **ABS** (acrilonitrile butadiene stirene) = presenza su autovetture ca 24 %, capacità di adesione del bicomponente Ultra FixTec = peso/pressione di **35 kg su un cm quadrato**, con l'uso del primer Plus prima del bicomponente la pressione per centimetro quadrato sale a 42 kg.
- **PA 6** (poliammìdi) = presenza su autovetture ca 14 %, capacità di adesione del bicomponente Ultra FixTec = peso/pressione di **29,5 kg su un cm quadrato**, con l'uso del primer Plus prima del bicomponente la pressione per cm quadrato sale a 35,4 kg.
- **PVC** (cloruro di polivinile) = presenza su autovetture ca 16 %, capacità di adesione del bicomponente Ultra FixTec = peso/pressione di **35 kg su un cm quadrato**, con l'uso del primer Plus prima del bicomponente la pressione per centimetro quadrato sale a 42 kg.
- **PMMA** (polimetilmetacrilato) = presenza su autovetture ca 7 %, capacità di adesione del bicomponente Ultra FixTec = peso/pressione di **22,5 kg su un cm quadrato**, con l'uso del primer Plus prima del bicomponente la pressione per centimetro quadrato sale a 27 kg.
- **PP** (polipropilene) = presenza su autovetture ca 32 %, capacità di adesione del bicomponente Ultra FixTec = peso/pressione di **14,4 kg su un cm quadrato**, con l'uso del primer Plus prima del bicomponente la pressione per centimetro quadrato sale a 17,5 kg.
- **Epdm** (etilene, propilene, diene, monomeri) = 7 % capacità di adesione del bicomponente Ultra FixTec = peso/pressione di **14,5 kg su un cm quadrato**, con l'uso del primer Plus prima del bicomponente la pressione per centimetro quadrato sale a 17,6 kg.

Su materiali **come carbonio o assimilati** il valore della pressione del Bicomponente FixTec invece è pari a **127,3 kg su centimetro quadrato**.

Nota bene: i valori sopraindicati sono stati ottenuti con le due seguenti procedure:

Step uno: pulizia accurata del pezzo di plastica da incollare con il detergente Fix Tec da 500 ml cod F1004

Step due: incollaggio del pezzo di plastica con bicomponente FixTex Ultra bianco o nero cod art F1000 o F1001

oppure

Step uno: pulizia accurata del pezzo di plastica da incollare con il detergente Fix Tec da 500 ml cod F1004

Step due: utilizzo del primer Plus cod F1003 sul pezzo da trattare (avendo cura di carteggiarlo prima dell'uso del primer con carta da 120 ppm e di ripulire la polvere del carteggiamento prima di applicare il primer)

Step tre: incollaggio del pezzo di plastica con bicomponente FixTex Ultra bianco o nero cod art F1000 o F1001