



3M™ Scotch-Weld DP490

- Colle semblable à la DP410, mais avec un temps de travail plus long
- Haute résistance aux températures élevées jusqu'à 120°C
- Ne s'écoule pas sur les surfaces verticales
- Convient pour utilisation avec l'applicateur manuel EPX
- **Application:** Pour collage de métaux (ex. : aluminium, acier et laiton), de plastiques (ex. : ABS, PA, PC, PVC dur, etc.), et de matériaux composites renforcés aux fibres

| N° de Cde | Rapport de mélange | Couleur | Contenu ml |
|-------------|--------------------|---------|------------|
| 20.63.38.19 | 2:1 | noir | 50 |



3M™ Scotch-Weld DP760

- Temps de travail long
- Résistance au cisaillement très élevée et résistance au pelage élevée
- Résistance aux températures élevées jusqu'à 230°C
- Convient pour utilisation avec l'applicateur manuel EPX
- **Application:** Pour collage de métaux

| N° de Cde | Rapport de mélange | Couleur | Contenu ml |
|-------------|--------------------|---------|------------|
| 20.63.52.33 | 2:1 | blanc | 50 |



Applicateur manuel EPX

- Complet avec piston (1:1 / 2:1) pour cartouches bi-corps de 47 ou 50 ml
- Pour DP8005 / DP8010 en cartouches bi-corps de 35 ou 38 ml, un piston (10:1) supplémentaire est nécessaire

| N° de Cde | Description |
|-------------|--|
| 08.17.61.87 | Scotch-Weld EPX dévidoir 1:1/2:1 (DMA 50) |
| 63.46.36.62 | Poussoir d'avancement (1:1 / 2:1) pour cartouches doubles de 47 ml ou 50 ml |
| 63.46.39.65 | Buse mélangeuse "quadro" pour cartouches doubles de 47 ml ou 50 ml (sauf DP 810) |

Araldite



Araldite 2010-1

- Colle epoxy visqueuse, à durcissement rapide
- Résiste bien aux produits chimiques, à la chaleur et à l'eau
- Résistance au cisaillement 23 N/mm²
- Résistance au pelage : 8 N/mm²
- Viscosité : 80.000 mPa.s. (capacité de boucher les fentes : jusqu'à 2 mm)
- Température : - 60 °C à 100 °C
- Temps de durcissement pour résistance initiale : 30 min pour 1 N/mm² sur l'aluminium à 23°C
- **Application:** Idéale pour coller les métaux. Très bonne pour les métaux ferreux, l'aluminium, le cuivre et les matériaux céramiques.

| N° de Cde | Contenu | Emballage |
|-------------|---------|-----------------|
| 62.49.82.11 | 50 ml | seringue double |
| 02.98.73.94 | 200 ml | seringue double |



Araldite 2011

- Colle époxy universelle, résiste aux chocs
- Résistance au cisaillement : 19 N/mm²
- Résistance au pelage : 5 N/mm²
- Viscosité : 35.000 mPa.s. (capacité de boucher les fentes : jusqu'à 1 mm)
- Température : - 60 °C à 100 °C
- Temps de durcissement minimum pour résistance initiale : 7 h pour 1 N/mm² sur l'aluminium à 23°C
- **Application:** Très bonne pour les métaux ferreux, l'aluminium, le cuivre, le zinc et les produits galvanisés, les mousses de polystyrène/mousses de polyuréthane, les matériaux en céramique et le bois. Bonne pour les GRP / SMC / GRE et les composites thermodurcissables, les acryliques / polycarbonates, les caoutchoucs, le verre, le quartz et les pierres précieuses

| N° de Cde | Contenu | Emballage |
|-------------|---------|------------------|
| 02.98.74.95 | 50 ml | seringue double |
| 62.49.83.12 | 200 ml | seringue double |
| 61.02.08.79 | 300 g | tubaset |
| 02.98.86.10 | 2 kg | emballage double |