

Produits d'étanchéité, colles et graisse

Colles d'assemblage



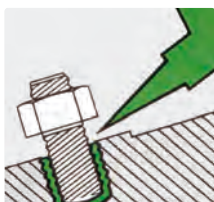
| TYP | R+M Nr. | C | Ø | °C | Nm * | fonction |
|-------|---------------|------|--------|---------------|---------|---|
| 83.21 | 954 50 | vert | 50 ml | -55 - +175 °C | 25 - 35 | Résistance forte, durcissement rapide, très bonne résistance mécanique et à la température |
| 83.21 | 954 55 | vert | 250 ml | -55 - +175 °C | 25 - 35 | |
| 83.05 | 954 830 505 0 | vert | 50 ml | -55 - +200 °C | 25 - 35 | Résistance forte, durcissement très rapide, adapté aux surfaces passives en acier inoxydable ou zingué, sans activateur |
| 83.05 | 954 830 525 0 | vert | 250 ml | -55 - +200 °C | 25 - 35 | |

Joints liquides



| TYP | R+M Nr. | C | Ø | °C | Nm * | fonction |
|-------|---------------|-------|--------|---------------|---------|---|
| 53.14 | 954 531 405 0 | brun | 50 ml | -55 - +150 °C | 12 - 16 | Joint élastique moyenne résistance jusqu'à 3/4" pour hydraulique, pneumatique, gaz (conformité GdF) |
| 58.11 | 954 581 105 0 | jaune | 50 ml | -55 - +150 °C | 18 - 22 | Joint moyenne résistance jusqu'à 3" pour eau, gaz (conformité GdF, air et oxygène liquide, eau potable) |
| 58.11 | 954 581 125 0 | jaune | 250 ml | -55 - +150 °C | 18 - 22 | |
| 85.86 | 954 858 605 0 | vert | 50 ml | -55 - +200 °C | 25 - 35 | Joint forte résistance pour eau, gaz (conformité GdF, Air Liquide et pour eau potable) |

Frein filets



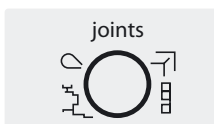
| TYP | R+M Nr. | C | Ø | °C | Nm * | fonction |
|-------|---------------|------|-------|---------------|---------|---|
| 55.03 | 954 550 305 0 | bleu | 50 ml | -55 - +150 °C | 18 - 23 | Résistance moyenne jusqu'à 36 mm, assemblage de surfaces grasses, conformité Air Liquide, GdF |
| 83.54 | 954 835 405 0 | bleu | 50 ml | -55 - +150 °C | 28 - 35 | Résistance forte, pour scellement de vis, écrous, goujons jusqu'à 20 mm (non démontable) |
| 54.03 | 954 540 350 | bleu | 50 ml | -55 - +150 °C | 14 - 18 | Résistance moyenne, pour filetages sous pression ou encore sous vibrations ou à à-coups |
| 56.03 | 954 550 305 1 | bleu | 50 ml | -55 - +150 °C | 10 - 16 | Résistance moyenne jusqu'au Ø 2" |

Joints plats



| TYP | R+M Nr. | C | Ø | °C | Nm * | fonction |
|-------|---------------|--------|-------|---------------|-------|---|
| 58.14 | 954 581 407 5 | orange | 75 ml | -55 - +150 °C | 5 - 8 | Joint élastique (dilatation > à 100 %) convient également pour surfaces moyennement irrégulières. |

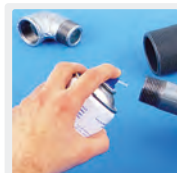
Colles instantanées



| TYP | R+M Nr. | C | Ø | °C | collage | fonction |
|-----|------------|------|-------|--------------|----------------|---|
| 43 | 954 430 20 | vert | 20 ml | -55 - +80 °C | 2 - 5 secondes | Colle universelle - convient pour l'assemblage de presque tous les matériaux, caoutchouc, plastique, métal, cuir, liège, etc. |

Activateur

| TYP | R+M Nr. | Ø | fonction | résistance après |
|-----|------------|--------|----------------------------|------------------|
| 11 | 954 112 00 | 200 ml | pour produits anaérobiques | 30 - 60 secondes |



Joint téflon

* couple de rupture



| R+M Nr. | VPE |
|---------|--------------|
| 954 00 | 1 rouleau |
| 954 10 | 10 rouleaux |
| 954 25 | 250 rouleaux |

Graisse pour joints



| R+M Nr. | Ø |
|---------|------|
| 953 55 | 40 g |

Joints liquides/ frein filets R+M



| TYP | R+M Nr. | C | Ø | VPE | °C | Nm * | fonction |
|------|---------------|------|---------|-----------|---------------|---------|---|
| 5353 | 954 535 302 2 | vert | 1,8 gr. | 20 pièces | -55 - +150 °C | 40 - 50 | Résistance forte, très bonne étanchéité et résistance mécanique. Produit très visqueux et thixotrope, permet d'obtenir des tolérances plus importantes. |

Symboles °C température Ø capacité TYP type VPE unité d'emballage C couleur Ø poids