

RTV1

| PRODUIT | COULEUR | TYPE | CONSISTANCE | VISCOSITÉ (cP) | DURETÉ (SHORE A) | TEMPÉRATURE D'UTILISATION | NORME | CARACTÉRISTIQUE |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|----------------|------------------|---------------------------|---------|-----------------------------|
| Monocomposant, polymérisation à froid | | | | | | | | |
| RTV102, 103, 106*, 108 | Blanc, Noir, Rouge, Translucide | Acetoxy | Thixotrope | nc | 30 | -60°C +205°C | A,B,C,D | - |
| RTV112, 116*, 118 | Blanc, Rouge, Translucide | Acetoxy | Auto-nivelant | nc | 30 | -60°C +205°C | A,B,C,D | - |
| RTV133 | Noir | Alkoxy | Thixotrope | nc | 40 | -60°C +205°C | E | Haute température |
| RTV157, 159 | Gris, Rouge | Alkoxy | Thixotrope | nc | 27 | -60°C +205°C | - | Haute température |
| RTV160, 162 | Blanc | Alkoxy | Auto-nivelant/Thixotrope | nc | 28 | -60°C +205°C | A | Neutre |
| RTV5240 | Noir, Blanc | Alkoxy | Thixotrope | nc | 40 | -60°C +200°C | - | UL |
| TSE392C, 392W | Transparent, Blanc | Alkoxy | Thixotrope | nc | 30 | -60°C +205°C | - | - |
| TSE397C, 397W | Transparent, Blanc | Alkoxy | Auto-nivelant | 50 000 | 20 | -60°C +205°C | - | - |
| TSE399C, 399W | Transparent, Blanc | Alkoxy | Très coulable | 2 500 | 30 | -60°C +205°C | - | - |
| TSE3940, 3941 | Gris, Blanc | Alkoxy | Thixotrope | nc | 40, 60 | -60°C +205°C | E | Cond. Thermique : 0,83W/m²K |
| TN3005 | Transparent, Blanc | Neutre | Thixotrope | nc | 22 | - | - | Prise rapide |
| TN3085 | Gris, Blanc | Neutre | Thixotrope | nc | 46 | - | E | Prise rapide, UL |
| TN3305 | Transparent, Blanc | Neutre | Auto-nivellant | 47 000 | 14 | - | - | Prise rapide |
| TN3705 | Transparent, Blanc | Neutre | Fluide | 1 500 | 13 | - | - | Prise rapide |
| R1531 | Noir | Benzamide | Auto-nivellant | 55 000 | 30 | -60°C +205°C | - | Prise rapide |
| R3231 | Transparent | Neutre | Auto-nivellant | 40 000 | 27 | -60°C +205°C | - | - |
| R3236 | Transparent | Neutre | Thixotrope | nc | 35 | -60°C +205°C | - | Prise rapide |
| IS5128 | Transparent | Neutre | Thixotrope | nc | 20 | -50°C +150°C | - | Prise rapide |

| Monocomposant, polymérisation en température | | | | | | | | |
|--|------------------|----------|---------------|---------|-----|--------------|--------|---------------------------|
| TSE322, 322B | Bleu clair, Noir | Addition | Auto nivelant | 120 000 | 44 | -60°C +205°C | - | Adhésion |
| TSE326, 326M | Rouge, Rouge | Addition | Coulable | 40 000 | 46 | -60°C +260°C | - | Adhésion, Cond. thermique |
| TSE3051, 3051FR | Transparent | Addition | Liquide | 700 | Gel | -60°C +205°C | UL94V1 | - |

Bi-composant

RTV2

| PRODUIT | COULEUR | TYPE | CONSISTANCE | VISCOSITÉ (cP) | DURETÉ (SHORE A) | TEMPÉRATURE D'UTILISATION | NORME | CARACTÉRISTIQUE |
|------------|------------------|--------------|---------------|----------------|------------------|---------------------------|-------|--------------------------------|
| RTV 11 | Blanc | Condensation | Coulable | 12 000 | 45 | -60°C +205°C | B | Potting |
| RTV 12 B/C | Translucide bleu | Addition | Coulable | 1 300 | 15 | -60°C +205°C | - | Réparabilité |
| RTV 60 | Rouge | Condensation | Coulable | 50 000 | 60 | -60°C +205°C | - | Aéronautique haute température |
| RTV 577 | Blanc | Condensation | Pâte | 600 000 | 50 | -115°C +260°C | - | Aéronautique |
| SEA 210 | Noir | Condensation | Thixotrope | - | 37 | -45°C +135°C | - | Haute résistance mécanique |
| TSE 3062 | Transparent | Addition | Très coulable | 1 000 | Gel | -54°C +204°C | - | Prise rapide |
| TSE 3331 | Noir | Addition | Coulable | 3 500 | 60 | -50°C +250°C | E | 0.63Wm²K, polymérisation en T° |
| RTV 615 | Transparent | Addition | Très coulable | 4 000 | 45 | -60°C +205°C | - | Optique |
| RTV 630 | Bleu | Addition | Coulable | 180 000 | 70 | -60°C +205°C | - | Résistance à l'abrasion |
| RTV 627 | Noir | Addition | Très coulable | 2 000 | 65 | -60°C +205°C | E | - |
| R1533 | - | Addition | Coulable | 25 000 | 42 | -50°C +200°C | - | Moulage |
| R1791 | Transparent | Addition | Très coulable | 1 000 | Gel | -50°C +200°C | - | Gel |
| XE14 B7892 | Noir | Addition | Coulable | 13 000 | 60 | -50°C +200°C | - | Conductivité thermique |

A: MIL A-4610A - B: FDS - C: UL - D: NSF - E: UL94 V0 - *: -60°C +260°C

Toutes les informations contenues dans cette plaquette sont données de toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non come étant spécifiques.