



- Corantes industriais, à base de uma resina compatível com uma ampla gama de **sistemas solventes**:
 - Óleos alquídicos, longos, médios e curtos; poliuretano; acrílico; borracha; termoplásticos; epóxi, etc;
 - Adequado para máquinas tintométricas voluétricas e “**IN PLANT**” sistemas gravimétricos;
 - Base de dados com todos os catálogos de cor internacionais.



| | Sistemas | | | | Referência | Aplicação | Dens. | Pig. conc. % | Resistência à intemperie | | Solidez à luz | | Temp. 2% NaOH |
|--------------------------------------|----------|----|----|----|-----------------------|-------------------|-------|--------------|--------------------------|---------|---------------|---------|---------------|
| | 10 | 12 | 13 | 16 | | | | | S - MT | 1/25 SD | S - MT | 1/25 SD | |
| corantes sem chumbo | | X | X | X | YBOA (IYA) | PY138 | 1,24 | 13,5 | 4- 5 | 4- 5 | 8 | 8 | 200 |
| | | X | X | X | Y39 (IY3) | PY139 | 1,24 | 36,7 | 4- 5 | 4- 5 | 8 | 8 | 200 |
| | X | X | X | X | Y42 (IY4) | PY42 | 1,61 | 55 | 4- 5 | 4- 5 | 7- 8 | 7- 8 | 200 |
| | X | X | X | X | R54 (IR5) | PR254 | 1,12 | 23,8 | 5 | 5 | 8 | 8 | 200 |
| | X | X | X | X | R01 (IRO) | PR101 | 1,86 | 8 | 4- 5 | 4- 5 | 7- 8 | 7- 8 | 150 |
| | | X | X | X | V19 (IV1) | PV19 | 1,26 | 12 | 4 | 4 | 7- 8 | 7- 8 | 200 |
| | | X | X | X | V23 (IV2) | PV23 | 1,07 | 12 | 5 | 4 | 7- 8 | 7- 8 | 160 |
| | X | X | X | X | B15 (IB1) | PB15.3 | 1,10 | 27 | 5 | 5 | 8 | 8 | 200 |
| | | X | X | X | B16 (IB6) | PB15.6 | 1,14 | 29 | 5 | 5 | 8 | 8 | 200 |
| | X | X | X | X | G07 (IG0) | PG7 | 1,14 | 26 | 5 | 5 | 8 | 8 | 200 |
| | X | X | X | X | B07 (IB0) | PB7 | 1,28 | 20 | 4- 5 | 4- 5 | 7- 8 | 7- 8 | 200 |
| | X | X | X | X | W06 (IW0) | PW6 | 1,98 | 65 | 4- 5 | 4- 5 | 7- 8 | 7- 8 | 200 |
| não pode ser usado em sistemas epoxy | | | X | X | R48 (IR4) | PR48.4 | 1,15 | 33 | 5 | 4- 5 | 7- 8 | 7- 8 | 150 |
| corantes com chumbo | | | X | | YGLC (IYG) | PY34 | 2,04 | 65 | 4 | 3- 4 | 5- 6 | 5- 6 | 150 |
| | | | X | | YRLC (IYR) | PY34 | 2,00 | 60 | 4 | 3- 4 | 5- 6 | 5- 6 | 150 |
| | | | X | | ROLC (IRL) | PR104 | 1,98 | 55 | 4 | 3- 4 | 5- 6 | 5- 6 | 150 |
| | X | | | | O36 (IO3) | PO36 | 1,15 | 30 | 4- 5 | 4 | 7 | 7 | 200 |
| | X | | | | R122 (IR1) | PR122 | 1,04 | 15 | 4- 5 | 3- 4 | 6- 7 | 6- 7 | 200 |
| | X | | | | Y184M (IY1) | PY184/ 155 | 1,61 | 50 | 5 | 4- 5 | 7- 8 | 7- 8 | 200 |
| | X | | | | Y74/ 184 (IY7) | PY74/ 184 | 1,11 | 29 | 4- 5 | 3- 4 | 6- 7 | 5- 6 | 200 |