

# PIROXILINA



| Código  | Descripción                          | % Sólidos | % Dilución (PISTOLA) | Rendimiento a 2 manos (m2/L) | % Sólidos después de dilución |
|---------|--------------------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 5101001 | SELLADOR 235 ALTOS SÓLIDOS           | 41        | 150                  | 8-10                         | 10.25                         |
| 5101002 | SELLADOR AA CONCENTRADO              | 31        | 150                  | 5-7                          | 8.25                          |
| 5101003 | SELLADOR STANDARD 500                | 21        | 150                  | 4-6                          | 5.25                          |
| 5110001 | SELLADOR 440 CRISTALINO A/V          | 42        | 250                  | 8-10                         | 10.5                          |
| 5110002 | SELLADOR 235 ALTOS SÓLIDOS A/V       | 41        | 300                  | 8-10                         | 5.13                          |
| 5110003 | SELLADOR AA CONCENTRADO A/V          | 31        | 150                  | 5-7                          | 8.25                          |
| 5110012 | SELLADOR CF-45/200 A/CONC.           | 42        | 300                  | 8-10                         | 5.25                          |
| 5115036 | SELLADOR PX 480 A/V LIJABLE          | 37        | 300                  | 7-9                          | 9.25                          |
| 5110023 | SELLADOR ALTOS SÓLIDOS ALTA DILUCIÓN | 34        | 300                  | ND                           | 4.25                          |
| 5110024 | SELLADOR DOAL PLUS                   | 30        | 300                  | ND                           | 3.75                          |
| 5140800 | SELLADOR AS/AD CHOCOLATE             | 37        | 300                  | ND                           | 4.63                          |
| 5140002 | FONDO BLANCO 320                     | 47        | 200                  | 5-6                          | 11.75                         |
| 5140995 | FONDO PX. CHOCOLATE S/M NORESTE      | 33        | 200                  | 5-6                          | 8.25                          |
| 6001003 | MASILLA NATURAL                      | ND        | 300                  | ND                           | ND                            |
| 6001001 | MASILLA BLANCA                       | ND        | 300                  | ND                           | ND                            |
| 5126001 | LACA 440 ALTO BRILLO A/V             | 38        | 200                  | 8-9                          | 9.5                           |
| 5120001 | LACA BRILLANTE 430                   | 30        | 150                  | 5-7                          | 7.75                          |
| 5120002 | LACA BRILLANTE 410                   | 30        | 150                  | 5-7                          | 7.75                          |
| 5120003 | LACA BRILLANTE 500                   | 20        | 150                  | 5-6                          | 5.00                          |
| 5125002 | LACA MATE 430                        | 30        | 150                  | 5-7                          | 7.50                          |
| 5125003 | LACA MATE 410                        | 30        | 150                  | 5-7                          | 7.50                          |
| 5125004 | LACA MATE 500                        | 20        | 150                  | 5-6                          | 5.00                          |
| 5128016 | LACA PX. LCM 9035 SEMIBRILLANTE      | 18        | 200                  | 4-6                          | 4.50                          |
| 5150020 | LACA 3000 VARIOS COLORES BRILLANTE   | ND        | 150                  | ND                           | ND                            |
| 5151000 | LACA 3100 VARIOS COLORES MATE        | ND        | 150                  | ND                           | ND                            |

\* Masilla Natural

Recubrimiento de alto desempeño formulado a base de nitrocelulosa alquidales especiales plastificantes y componentes libres de plomo. Producto conocido usualmente como "Tapaporo" se utiliza en superficies donde se dificulte tapar el poro por su tamaño y forma irregular. Por ejemplo caobilla, roble, encino, etc. Secado al pulir 5 minutos. Aplicación lana (directa) o brocha (200%) y pistola (300%).