

## PINTURAS E IMPRIMACIÓN

### SIGMAFAST™ 205 Imprimación / Revestimiento



Imprimación / Revestimiento de dos componentes de **alto espesor epoxy curada con poliamida con fosfato de zinc**

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Imprimación / revestimiento epoxi para uso general en exposición atmosférica.
- ▶ Curado rápido
- ▶ Adecuado para la protección del acero y hormigón
- ▶ Fácil aplicación mediante pistola de aire
- ▶ Repintable con la mayoría de productos, epoxi y poliuretanos, de dos componentes
- ▶ Duro, mantiene la flexibilidad a largo plazo.
- ▶ Cojinetes de bolas engrasados para prevenir daño y mejorar su mantenimiento asegurando una vida más larga

| DATOS TÉCNICOS          | SIGMAFAST™ 205  |
|-------------------------|---|
| Número de componentes   | Dos   |
| Densidad                | 1,4 Kg/l (11,7 lb/US gal)   |
| Volumen de sólidos      | 70 ± 2%   |
| Secado al tacto         | 3 horas   |
| Intervalo de repintado  | Mín: 4 horas Máx: 6 horas   |
| Curado total al cabo de | 3 días  |
| Estabilidad del envase  | Base: al menos 24 meses cuando se almacena en lugar seco y fresco. Endurecedor: al menos 24 meses cuando se almacena en lugar fresco y seco |
| Color y brillo          | Amplio rango de colores. Satinado   |

## SOPORTES ANTIVIBRATORIOS

### SERIE ALTA



Fabricados en caucho dureza 65-70° shõre, resistente al agua y aceite, autoadherente, adecuado para grandes vibraciones, baja frecuencia, suelos irregulares. **Diseñados con una ventosa antideslizante en su base.**



000



00, 0, 1 Y 2

| MODELO | CARGA RECOMENDADA | D mm | H mm. | e mm. | d      | h mm. |
|--------|-------------------|------|-------|-------|--------|-------|
| 000    | 0 - 80            | 48   | 23    | 8     | M - 8  | 40    |
| 00     | 50 - 120          | 60   | 28    | 9     | M - 10 | 80    |
| 0      | 80 - 150          | 75   | 30    | 10    | M - 12 | 85    |
| 1      | 120 - 300         | 90   | 33    | 10    | M - 12 | 85    |
| 2      | 250 - 500         | 115  | 38    | 13    | M - 16 | 105   |

### SERIE BAJA



Fabricados en caucho dureza 65-70° shõre, resistente al agua y aceite, autoadherente, adecuado para frecuencias medias en máquinas de poco golpe y suelos. **Solución perfecta y económica para todo tipo de máquina. Modelo de alta competitividad en máquinas tradicionales (tornos, taladros, fresadoras, etc.).**



00B, 0-B, 1-B, 2-B, 3-B

| MODELO | CARGA RECOMENDADA | D mm | H mm. | e mm. | d      | h mm. |
|--------|-------------------|------|-------|-------|--------|-------|
| 00B    | 30 - 100          | 60   | 18    | 9     | M - 10 | 80    |
| 0-B    | 80 - 150          | 70   | 22    | 10    | M - 12 | 85    |
| 1-B    | 100 - 350         | 90   | 25    | 10    | M - 12 | 85    |
| 2-B    | 300 - 600         | 115  | 29    | 13    | M - 16 | 105   |
| 3-B    | 500 - 900         | 125  | 31    | 13    | M - 16 | 105   |