

ESMALTE POLIURETANO ANTIDEZLIZANTE

# DESCRIPCIÓN:

|  |
| --- |
| * Resistencia al medio ambiente marino y ambientes agresivos
 |
| * Duro y flexible. Resistente a la abrasión
 |
| * Resistencia a salpicaduras de soluciones ácidas, alcalinas, solventes y agua.
* También a vapores ácidos.
 |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

|  |  |
| --- | --- |
| Color | Gris RAL 7011 K5 |
| Componentes | Tres |
| Sólidos en volumen  | 50% - 56% |
| Espesor de película seca | 1.5 – 2 mils |
| Tiempo de secado al tacto a 21°C (ASTM D1640) | 30 – 60 min |
| Tiempo de secado al tacto duro a 21°C (ASTM D1640) | 6 – 8 horas |
| Peso por galón parte “A” | 3.9 – 4.9 kg |
| Peso por galón parte “B” | 3.5 – 3.9 kg |
| Peso por galón parte “C” | 10.4 – 10.8 kg. |
| Punto inflamación parte “A” | Min. 27 °C |
| Punto de inflamación parte “B” | Min. 16 °C |
| Acabado  | Semi-brillante |
| Temperatura de aplicación | -7 a 50°C |
| Brillo a 60° (ASTM D523) | 60 – 80 UB |
| Relación aproximada de mezcla en volumen  | 0.66 parte A0.16 Parte B0.18 Parte C |
| Estabilidad en almacenamiento bajo techo | Mínimo: 24 meses (resina, entre 4 a 38 °C) 12 meses (catalizador, entre 4 a 30°C) |