

PINTURA POLIURETANO 2060

# DESCRIPCIÓN

|  |
| --- |
| * Poliuretano acrílico-alifático. Alta resistencia UV.
 |
| * Duro y flexible. Resistente a la abrasión
 |
| * Para pintado de embarcaciones. Resistente a ambientes corrosivos
 |
| * Resistencia a salpicaduras de soluciones acidas, alcalinas, solventes y agua. También a vapores ácidos.
 |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

|  |  |
| --- | --- |
| Color | Gris RAL 7046 K7 |
| Componentes | Dos |
| Acabado  | Brillante |
| Sólidos en volumen  | 62% - 68% |
| Espesor de película seca  | 2 – 3 mils |
| Tiempo de secado al tacto a 21°C (ASTM D1640) | Máx. 30 min |
| Tiempo de secado al tacto duro a 21°C (ASTM D1640) | 4 – 6 horas |
| Peso por galón parte “A” | 4.4 -5.4 kg |
| Peso por galón parte “B” | 4.3 – 4.5 kg |
| Resistencia al impacto directo (ASTM D2794) | 40 – 50 lb.in |
| Dureza de lápiz (ASTM D3363) | H – 2H |
| Punto de inflamación parte “A” | Min 25°C |
| Punto de inflamación parte “B” | Min 25 °C |
| Temperatura de aplicación  | -5 a 49°C |
| Adhesión por tracción sobre sistema epoxico (ASTM D4541) | Min 1200 psi |
| Relación aproximada de mezcla en volumen  | 4 parte A (resina)1 Parte B (catalizador) |
|
| VOC de mezcla | 267 – 331 g/l |
| Estabilidad en almacenamiento (bajo techo) | Mínimo 24 meses (resina, entre 4°C a 38°C) 12 meses (catalizador, entre 4°C a 30°C ) |