



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 | Marrón RAL 8024 |
| Componentes | Dos |
| Acabado | Brillante |
| Sólidos en volumen | 62% - 68% |
| Rendimiento | 49 m ² a 2 mils |
| 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) | Minino H |
| 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 1 Parte B |
| 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) |

**Calle Los Cigueñales Mz N Lote 02 Parque Industrial Ancón- Lima. Perú. Oficina:
945 454 914
Correo: sherpaints@gmail.com
Página web: www.sherpaints.com**