



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	Azul RAL 5005 K7
Componentes	Dos
Acabado	Brillante
Sólidos por 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)

Calle Los Cigüeñales Mz N Lote 02 Parque Industrial Ancón- Lima. Perú.

Oficina: 945 454 914

Correo: sherpaints@gmail.com

Página web: www.sherpaints.com