



ESMALTE POLIURETANO ANTIDESLIZANTE

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 A 0.16 Parte B 0.18 Parte C
Estabilidad en almacenamiento (bajo techo entre 4°C a 38°C)	Mínimo 12 meses (resina) 6 meses (catalizador)

Calles Los Cigüeñas Mz N Lote 02 Parque Industrial Ancón- Lima. Perú.

Oficina: 945 454 914

Correo: sherpaints@gmail.com

Página web: www.sherpaints.com