



POLIURETANO ELECTROCONDUCENTE

DESCRIPCIÓN

- Con efecto antideslizante
- Flexible. Resistente a golpes
- Capacidad de disipación de carga estática
- Para pintado de pisos en cubiertas portahelicópteros de los buques

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Color	Negro RAL 9011 K5
Componentes	Dos
Acabado	Semi-brillante
Sólidos en volumen	57% - 63%
Espesor de película seca	3 - 4 mils
Tiempo de secado al tacto a 21°C (ASTM D1640)	1 - 2 horas
Tiempo de secado al tacto duro a 21°C (ASTM D1640)	8 - 12 horas
Peso por galón parte "A"	5.8 - 6.0 kg
Peso por galón parte "B"	3.0 - 3.2 kg
Punto de inflamación parte "A"	Mínimo 4°C
Punto de inflamación parte "B"	Min 16°C
Temperatura de aplicación	5°C a 45°C
Estabilidad en almacenamiento (bajo techo entre 4°C a 38°C)	Mínimo 24 meses (resina) 12 meses (catalizador)
Relación aproximada de mezcla en volumen	7/8 parte A 1/8 Parte B
Resistividad	0.025 - 1.00 MΩ-metro

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

Oficina: 945 454 914

Correo: sherpaints@gmail.com

Página web: www.sherpaints.com