

ULTRAPOXY FINISH 77T HS (PINTURA EPÓXIPOLIAMIDA – AMINA DE ALTOS SÓLIDOS)

DESCRIPCIÓN

- Resistencia química y a la inmersión al agua.
- Epoxipoliamida-amina.
- Formulada con óxido de hierro micáceo (MIO)
- Altos sólidos y rápido secado.
- Sin pigmentos a base de plomo.
- Protección en estructuras y ambiente marino
- Cumple con los requisitos especificados en la norma UNE 48295.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Color	Negro 9005 K5
Componentes	Dos
Acabado	Mate
Sólidos en volumen	69% - 75%
Relación aproximada de mezcla en volumen	1 de resina (parte A) y 1 de catalizador (parte B)
Rendimiento	26.5 m ² a 4 mils
Espesor de película seca	4 – 6 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)	6 – 8 horas
Peso por galón parte "A"	5.10 – 5.50 kg
Peso por galón parte "B"	5.70 – 6.10 kg
Temperatura de aplicación	4 C° – 50 C°
Punto de inflamación parte "A"	Min. 27°C
Punto de inflamación parte "B"	Min. 42°C
Flexibilidad Mandril Cónico (elongación)	9% - 13 %
Dureza de lápiz (ASTM D3363)	3H – 5H
Desempeño en niebla salina (ASTM B117)	Superior a 1500 horas
Adhesión por tracción (ASTM D4541)	Mínimo 900 psi
Estabilidad en almacenamiento (bajo techo entre 4°C a 38°C)	Mínimo 24 meses
Resistencia al impacto directo (ASTM D2794)	20 – 30 lb.in

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