



ULTRADOXY FINISH 072 (PINTURA ANTICORROSIVA EPÓXICA)

DESCRIPCIÓN

- Resistencia química y a la inmersión al agua.
- Epoxipoliamida-amina de alto espesor.
- Altos sólidos y rápido secado.
- Sin pigmentos a base de plomo. Protección en estructuras y ambiente marino

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Color	Rojo óxido
Componentes	Dos
Sólidos en volumen	69% - 75%
Espesor de película seca	3 - 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"	3.82 - 5.63 kg
Peso por galón parte "B"	5.30 - 5.50 kg
Temperatura de aplicación	4 - 50 °C
Punto de inflamación parte "A"	Min. 16°C
Punto de inflamación parte "B"	Min. 16°C
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	206 - 244 g/l
Dureza de lápiz (ASTM D3363)	3H - 5H
Desempeño en niebla salina (ASTM B117)	Min 1500 horas
Adhesión por tracción (ASTM D4541)	Min 1000 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

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