



ANTICORROSIVO EPOXICO TC HS (ANTICORROSIVO EPÓXICO DE ALTOS SÓLIDOS Y ESPESOR)

DESCRIPCIÓN

- Resistencia química y al medio ambiente.
- Epoxi poliamida-amina.
- Formulado con óxido de hierro micáceo (MIO).
- Altos sólidos y rápido secado.
- Película dura. Resistente a la abrasión.
- Sin pigmentos a base de plomo o cromo.
- Protección en estructuras y ambiente marino.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Color	Gris RAL 7046
Componentes	Dos
Acabado	Semi mate
Sólidos en volumen	60 % - 66 %
Rendimiento teórico	38 m ²
Relación aproximada de mezcla en volumen	1 de resina (parte A) y 1 de catalizador (parte B)
Espesor de película seca	3 – 8 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)	7 – 9 horas
Peso por galón parte "A"	5.40 – 5.80 kg
Peso por galón parte "B"	4.90 – 5.30 kg
Temperatura de aplicación	4 C° – 50 °C
Punto de inflamación parte "A"	Mín. 16 °C
Punto de inflamación parte "B"	Mín. 16 °C
Componentes orgánicos volátiles (VOC)	Mín. 3%
Dureza de lápiz (ASTM D3363)	Mín 6H
Flexibilidad Mandril Cónico	Mín. 3%
Resistencia a la temperatura en seco / Continuo	Mín. 93 °C
Dureza péndulo Persoz (ASTM D43668)	Mín. 180 ciclos
Estabilidad en almacenamiento (bajo techo entre 4°C a 38°C)	Mínimo 12 meses
Viscosidad KU (ASTM D562)	80 - 90
Resistencia al impacto directo (ASTM D2794)	Mínimo 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