

FICHA TECNICA Y APLICACION

DESCRIPCION

El producto EMSOL® MRP-1370 es un revestimiento para la protección interna de tuberías, tanques y equipos expuestos al flujo de hidrocarburos a temperaturas de 121°C en mojado. Producto bi-componente de fácil uso aplicado a mano o atomizado/pulverizado con equipos airless. Con excelente adhesión entre capas y tiempo entre capas de hasta 14 días y retorno a servicio en 4 a 24 hrs.

APLICACIONES TIPICAS

- Revestimiento interno para contención primaria en tanques de crudo (petróleo) caliente hasta 121°C
- Revestimiento interno de tuberías y equipos hasta 121°C
- Protección de áreas de contención secundaria
- Protección de trincheras y canaletas en áreas de proceso
- Areas de carga y descarga de camiones y cisternas
- Estructuras y pedestales/bases de equipos de proceso sujetos a derrames químicos

PROPIEDADES FISICAS y MECANICAS

Resistencia a la Compresión (ASTM D695) \leq 89.6 MPa (13,000 psi)
Resistencia a la Abrasión (ASTM D4060 @ Cs17 x 1K cidos) perdida de 12.75µm DFT
Coeficiente de Expansión Térmica (ASTM C531) (1.1x10-6 °F)
Adhesión por Tensión (ASTM D4541: seco, perfil andaje 50-75µm)211 Kg/cm ⁻ (3,000 psi)
Dureza (ASTM D2240) \leq 90 Shore D
Compuesto Orgánico Volátiles

RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS BAJO INMERSION NACE TM0185 @ 121°C (250°F)

FASE	DFT µm (mils)	Adhesión	Ampollas	Desprendimiento	Cambio de Color	(EIS) Log Z Ω∙cm²@0.1 Hz
Acuosa	475 (19)	Α	No	No	Si	10.5
Hidrocarburo	350 (14)	Α	No	No	Si	10.4
Gaseosa	275 (11)	Α	No	No	Si	10.6

NACE TM0185: Evaluación de Revestimientos Internos para el Control de la Corrosión de

Equipos Tubulares por Ensayo Autoclave

EIS: Espectroscopia de Impedancia Electroquímica / Log Z del Testigo = 10.9 (Log Z > 10 = Protección Excelente, Log Z < 8 = No recomendado)

DFT: Espesor de Película Seca

Temperatura Autoclave: 135°C (275°F)

Presión: 7.58 Bar (110 psi) Duración del Ensayo: 96 horas

Fase Acuosa: Solución acuosa de 5% NaCl (volumen: 333,000 ppm) Fase Hidrocarburo: 50% Keroseno 50% Tolueno (volumen: 333,000 ppm)

Fase Gaseosa: 5% H₂S 5% CO₂ 90% CH₄ (% por volumen) (volumen: 333,000 ppm)

REVESTIMIENTO DE PROTECCION DE ALTO DESEMPEÑO Y RESISTENTE A **ALTAS TEMPERATURAS**

BENEFICIOS

- Excelente compatibilidad térmica con substratos metálicos
- Excelente resistencia de desprendimiento catódico
- Se puede aplicar en una sola capa
- Baja tasa de permeación ideal para aplicaciones sujetas a inmersión constante
- 100% sólidos por volumen, libre de solventes
- No tiene olor ofensivo durante la aplicación
- Aplicación con "airless" convencional o plural
- Fraguado para servicio en inmersión (hidrocarburo/crudo /agua) 24 hrs @ 25°C

COLOR

Componente "A": Gris Componente "B": Blanco

Acabado: mate

PRESENTACION

• 1 galón (25kg)

ESPESOR RECOMENDADO

Promedio: 375 -875 um (15-30mils)

• Espesor máximo permisible por capa: 1 mm

RENDIMIENTO TEORICO

4.25 m² @ 875 μm por gallón (45.8 ft /gal @ 35 mils)

PROPORCION DE MEZCLA

Peso Volumen n/a:n/a 3:1

VIDA UTIL DE LA MEZCLA

Temperatura Tiempo 24°C (75°F) 35 min

FRAGUADO

@ 25°C (77°F)

Sobrecapa (máximo): 14 días 3 horas Sobrecapa (mínimo): Seco al Tacto: 4 horas Inmersión: 24 horas Contacto Químico: 7 días

TEMPERATURA DE SERVICIO

Seco Constante: 149°C (300°F) Seco Intermitente: 177°C (350°F) Inmersión (crudo/agua): 121°C (250°F)

VIDA DE ANAQUEL

• 2 años

PREPARACION DE SUPERFICIE

Superficies Metálicas:

"APLIQUE SOLAMENTE SOBRE SUPERFICIES LIMPIAS, SECAS, SOLIDAS/FIRMES Y ASPERAS"

- Limpie/elimine contaminaciones o suciedad con solvente conforme al procedimiento establecido por la norma SSPC-SP1 (solvent wash). Use ur solvente/desengrasador de evaporación rápida que no deje residuos. Desengrasadores aceptables como el : Xileno (di-metilbenceno), MEC (metil-etil-cetona), Acetona (propanona), Tolueno, Alcohol Isopropílico >91%. Descontamine la superficie con un cepillo y/o trapo que no deje pelusa (NO USE ESTOPA) empapado en el desengrasante.
- El nivel de limpieza con chorro de abrasivo debe ser equivalente al SSPC-SP10 (NACE 2, SA 2.5.) "Metal Casi Blanco" (near white metal finish).
- Para obtener la mejor adhesión posible prepare la superficie utilizando chorro de abrasivo (grit-blast). Utilice solamente abrasivos angulares como el oxido de aluminio, escoria de acero, escoria de cobre, carbón vitrificado, etc. que dejen un perfil de anclaje promedio de 75 a 100 μm (3 mils). Preparación con herramientas manuales como esmeril/amoladora, lija y limas es aceptable pero el grado de adhesión será inferior.
- 4. Aplique el producto sobre la superficie preparada entes que se forme óxido. Si existe la posibilidad de formación de óxido antes de la aplicación del producto, contacte al representante de EMSOL para la recomendación de un primer/imprimante y/o inhibidor de oxido.

Superficies NO-Metálicas (concreto, fibra de vidrio, etc):

"APLIQUE SOLAMENTE SOBRE SUPERFICIES LIMPIAS, SECAS, SOLIDAS/FIRMES Y ASPERAS"

Inspeccione la superficie y asegúrese que esté firme. Si la superficie está pintada se recomienda remover la pintura hasta llegar al substrato original. Si se aplica sobre una superficie pintada, la adhesión del producto se verá limitada a la adhesión de la pintura existente, por lo que es crítico que esta, esté en buen estado y bien adherida al substrato. Pinturas existentes deben tener un nivel de adhesión > 21 kg/cm² (300 psi) conforme a la prueba ASTM D-4541.

Limpie la superficie con un desengrasador o detergente hasta eliminar toda suciedad/contaminación. Use un solvente/desengrasador de evaporación rápida que no deje residuos. Desengrasadores aceptables: Xileno (di-metil-benceno), MEC (metil-etil-cetona), Acetona (propanona), Tolueno, Alcohol Isopropilico >91%. Descontamine la superficie con un cepillo y/o trapo que no deje pelusa (NO USE ESTOPA) empapado en desengrasante/solvente.

Superficies de concreto se pueden preparar con lavado de agua a presión (hidrolavadora) en conjunto con detergentes emulsificador.

Superficies brillantes, lisas o pintadas deberán ser lijadas hasta obtener una rugosidad superficial mínima comparable a la de lija de grano #80.

Superficies de concreto deben tener un minio de 28 días de curado o estar previamente selladas con EMSOL CS-1000. Limpie la superficie conforme al estándar ASTM D4258 y perfil de anclaje conforme al ASTM D4259

MEZCLA DEL PRODUCTO

Vacíe el contenido del componente "B" en el envase del componente "A" my mezcle hasta lograr una mezcla de color homogéneo utilizando la espátula de mezcla suministrada o un mezclador tipo "Jiffy" y taladro a baja revoluciones (300-500 rpm). Evite incorporarle aire a la mezcla. Si el producto esta frío (< 15°C) se recomienda este se precaliente a un máximo de 30°C para facilitar su mezcla. Raspe el fondo y paredes del envase para asegurarse de una mezcla total.

Proporciones Máximas de Solvente para Adelgazar/Diluir							
Método	Volumen	% / Volumen	Solvente/Diluyente				
Brocha/Pincel	125 ml/L (16 oz/gal)	12%	Xileno				
Rodillo	125 ml/L (16 oz/gal)	12%	Xileno				
Pulverizado/Rociado	50.5 ml/L (6.5 oz/gal)	5%	Xileno				

Si el producto se diluye ajuste el tiempo mínimo entre capas a 18 -24hrs @25°C y 60% Rh. Si la temperatura es inferior o la humedad relativa es mayor, esto puede incrmentar el tiempo. Consulte al representante de EMSOL. Para evitar una reducción en la vida útil de la mezcla, <u>NO</u> deje el producto mezclado reposando en el envase de mezcla, distribúyalo sobre la superficie de aplicación o transfiéralo a una bandeja de pintura para evitar que este se sobrecaliente y disminuya el tiempo de trabajo de la mezcla.

MEZCLAS PARCIALES

Por Volumen: 3 partes de "A" por 1 parte de "B"

APLICACION DEL PRODUCTO

Aplique el producto a mano usando pinceles/brochas y/o espátulas. Inicialmente, frote con fuerza una pequeña cantidad del producto mezclado asegurándose de lograr un 100% de contacto con la superficie preparada. Rellene por completo la rugosidad y cualquier imperfección del substrato. Aplique el resto del producto hasta lograr el espesor requerido evitando atrapar burbujas de aire.

Si es necesario el EMSOL MRP-1370 se puede aplicar en múltiples capas. Tiempo máximo entre capas es de 14 días @ 25°C. Si el tiempo de sobrecapa se superó, lije o use chorro de abrasivo hasta lograr un color uniforme y mate, limpie con un trapo empapado en solvente, deje secar y aplique el producto adicional.

Aplicación por Pulverizado/Rociado:

EMSOL MRP-1350 se puede pulverizar/rociar con un equipo "Airless" de tipo Convencional y/o Plural con las siguientes características:

Parámetro	Convencional	Plural	
Boquilla reversible	0.023"- 0.027"	0.025" - 0.029"	
Bomba (tamaño mínimo)	56:1	56:1	
Mangueras	50ft x 3/8" D.I. (min)	50ft x 1/2"D.I. (min) A= ½"(D.I.) y B= ½"(D.I.)	
Látigo	10ft x 1/4" - 3/8" D.I. (min)	20ft x 1/4" - 3/8" D.I. (min)	
Mezclador Estático	2 x (1/2"D.l. x 12"largo)	2 x (1/2"D.l. x 12"largo)	
Temperatura	N/A	A=54-75°C, B=32-35°C	

LIMPIEZA

Limpie las herramientas de inmediato con un solvente apropiado o alcohol isopropílico.

EMSOL® garantiza sus productos contra defectos de materiales y elaboración. La obligación única de EMSOL® y el recurso exclusivo del Comprador con respecto a los productos en esta garantía está limitada, a opción de EMSOL®, al reemplazo de los productos que no conforman o el reembolso al Comprador del monto del precio facturado por los mismos. Cualquier reclamo bajo esta garantía debe ser realizado por escrito por el Comprador y enviado a EMSOL® a tardar cinco (5) días después de descubierto el problema alegado. Además el reclamo nunca deberá realizarse después de la fecha más reciente entre la expiración de la vida de anaquel o un año después de la entrega del material. En caso que el Comprador no notifique a EMSOL® de su inconformidad tal y como es requerido, sus derechos de realizar reclamo alguno bajo esta garantía serán anulados.

EMSOL® no ofrece ninguna otra garantía concerniente a este producto. Ninguna otra garantía, ya sea expresa o implícita, estatuaria, o garantía de comerciabilidad y adaptabilidad para un propósito particular aplicará. EMSOL® no se hará responsable bajo ningún evento de daños consecuentes o incidentales.

Cualquier recomendación o sugerencia realizada por EMSOL® relacionada al uso de los productos fabricados por EMSOL®, ya sea en su literatura técnica, o como respuesta a una pregunta específica, o semejante, está basada en información que se asume es fiable. Sin embargo la intención es que los productos e información proporcionada sean utilizados por Compradores que poseen experiencia y conocimientos en la industria, y por ende es el Comprador el que debe satisfacerse a si mismo que su uso particular sea el apropiado y este hecha bajo su propia discreción y riesgo. Variaciones en las condiciones ambientales, cambios en las instrucciones de uso, o la extrapolación de datos técnicos pueden ocasionar resultados no satisfactorios.

EMSOL® se reserva el derecho de hacer cambios de formulación y de esta publicación sin previo aviso, contacte a EMSOL® para la información más reciente. EMSOL® es marca registrada.

EMSOL MRP-1370 DS-IFU SPA Rev 033115