

Certified to NSF/ANSI 61

GHENGLAD'S

Aprobado por la NSF - Protege todo tipo de superficies en aplicaciones de agua potable....

- Excelente resistencia química
- Aplicar con brocha o rodillo
- Vida útil ilimitada
- · 100 % sólidos
- Fácil de usar
- Duradero

CHEMCLAD® SC

provee protección extraordinaria a maquinaria, equipo y estructuras en algunos de los ambientes industriales más severos.

Protege...

- Tubos
- Tanques
- Carcasas
- Pedestales
- · Pisos
- Áreas de contención







CHEMCLAD® SC es un sistema de polímero de dos componentes, 100 % sólidos, usado para crear una excelente capa protectora resistente a la corrosión y a los químicos en todo tipo de equipos y estructuras de agua potable.

CHEMCLAD® SC es fácil de usar. Se mezcla fácilmente y se puede aplicar con brocha o rodillo. Está disponible en diferentes colores para simplificar el recubrimiento. Con este revestimiento de alto brillo se consigue una superficie que no solo es funcional, sino también estéticamente agradable.



www.enecon.com

Corporation
The Fluid Flow
Systems Specialists.

Llamada gratuita: 888-4-ENECON (888-436-3266)

Tel: 516 349 0022 · Fax: 516 349 5522

info@enecon.com

6 Platinum Court · Medford, NY 11763-2251

Para obtener información sobre el uso de NSF, vaya a: http://info.nsf.org/certified/pwscomponents/index.asp?standard=061

Datos técnicos Capacidad de volumen por pulgada 48 pulgadas³ / 781 cc Densidad mixta 0.044 lbs por pulgada3 / 1.28 gm por cc Rendimiento por kg. @ 6-7 mils. 50 - 55 ft² / 5 m² Vida útil Indefinida Volume solids 100% Relación de mezcla Base Activador Por volumen 4.7 3.29 Por peso

Vida	oper	ativa y	tiem	pos de curació	on .
Temp amb	eratura piente	Vida operativa	Seco al tacto	Tiempo máximo para sobreaplicación	Completamente curado
41°F	5°C	110 min		96 hrs	10 días
59°F	15°C	90 min	24 hrs	48 hrs	6 días
77°F	25°C	70 min	16 hrs	24 hrs	4 días
86°F	30°C	55 min	8 hrs	16 hrs	3 días

Propiedades	físicas	Valores típicos	Método de prueba
Adherencia a la tracc	ción		
Acero	2300 psi	162 kg/cm ²	ASTM D-1002
Aluminio	1700 psi	120 kg/cm ²	ASTM D-1002
Cobre	2200 psi	155 kg/cm ²	ASTM D-1002
Acero inoxidable	2500 psi	176 kg/cm ²	ASTM D-1002
A 11 ' E1 1	Ç.		1 1 1

Adherencia Elcometer - en superficies cementosas adecuadamente preparadas es mayor que la fuerza cohesiva del sustrato.

Datos téa	nicos d	e CHE	MCLAD	P4C
Rendimiento teóri	ico por kg. (@ 3 mils.		70 - 80 ft ² / 6 - 7 m ²
Mixing ratio		Base	Activador	
-por volumen		2	5	
-en peso		2	5	
Temperatura ambiente	Vida operativa	Tiem para so	po mínimo breaplicación	Tiempo máximo para sobreaplicación
41°F 5°C	120 min	1	6 hrs	48 hrs
59°F 15°C	75 min	1	2 hrs	36 hrs
77°F 25°C	60 min		8 hrs	24 hrs
86°F 30°C	50 min		5 hrs	16 hrs

Ácido acético (0-10%) G Metiletilcetona NR Ácido acético (10-20%) NR Nafta EX Acetona NR Ácido nítrico (0-10%) G Combustible de aviación (JP-4) EX Ácido nítrico (10-20%) G Alcohol butílico EX Fenol NR Cloruro de calcio EX Ácido fosfórico (0-10%) G Tetracloruro de carbono G Ácido fosfórico (10-20%) G Cloroformo NR Cloruro de potasio EX Petróleo crudo EX Alcohol propílico EX Gasóleo EX Skydrol G Gasolina EX Hidróxido de sodio EX Acido clorhídrico (0-10%) EX Ácido sulfúrico (0-10%) EX Ácido clorhídrico (10-20%) EX Ácido sulfúrico (10-20%) EX Ácido clorhídrico (10-20%) EX Tolueno NR Queroseno EX Tricloroetileno NR Alcohol metílico G Xileno G <th>Resistencia anímica</th>	Resistencia anímica
EX - Adecuado para la mayoría de las aplicaciones, incluida la inmersión. G - Apto para contacto intermitente, salpicaduras, etc. NR- No recomendado	Ácido acético (10-20%) NR Nafta EX Acetona NR Ácido nítrico (0-10%) G Combustible de aviación (JP-4) EX Ácido nítrico (10-20%) G Alcohol butílico EX Fenol NR Cloruro de calcio EX Ácido fosfórico (0-10%) G Tetracloruro de carbono G Ácido fosfórico (10-20%) G Cloroformo NR Cloruro de potasio EX Petróleo crudo EX Alcohol propílico EX Gasóleo EX Skydrol G Alcohol etílico G Cloruro de sodio EX Gasolina EX Hidróxido de sodio EX Heptano EX Ácido sulfúrico (0-10%) EX Ácido clorhídrico (0-10%) EX Ácido sulfúrico (10-20%) EX Ácido clorhídrico (10-20%) EX Tolueno NR Queroseno EX Tricloroetileno NR Alcohol metílico G Xileno G



Uso de CHEMCLAD® SC

Preparación de la superficie - CHEMCLAD® SC solo debe ser aplicado en superficies limpias, firmes, secas y bien rugosas.

- 1. Elimine todo el material suelto y la contaminación de la superficie.
- 2. Dependiendo de la superficie, limpiar con disolvente y/o eliminar la contaminación por chorro abrasivo, limpieza con vapor, lavado a presión u otros medios adecuados.
- 3. Se debe permitir que el concreto nuevo se cure por un mínimo de 28 días antes del tratamiento. Asegúrese de que toda la lechada sea removida de las superficies cementosas antes de aplicar el sistema CHEMCLAD[®].
- Después de eliminar toda la contaminación de la superficie y del subsuelo, lave el área según sea necesario y deje que se seque completamente.
- 5. Las superficies metálicas deben ser chorreadas con abrasivo para lograr un acabado de metal blanco y un perfil de 3 milésimas de pulgada. Comenzar la aplicación del CHEMCLAD® SC inmediatamente después de terminar la preparación de la superficie y antes de que se produzca cualquier oxidación.

Preparación para superficies de cemento - Antes de aplicar CHEMCLAD® SC al concreto y/o substratos cementosos, la superficie debe ser tratada con CHEMCLAD® P4C para sellar la superficie, minimizar la emisión de gases y asegurar que se obtenga una adhesión óptima. Después de mezclar, CHEMCLAD® P4C debe ser aplicado usando una brocha o rodillo a razón de 70 a 80 pies cuadrados (6 a 7 metros cuadrados) por kilogramo para lograr el espesor de película recomendado de 3 mils.

Nota: La cobertura se reducirá en superficies muy ásperas y/o porosas. CHEMCLAD® P4C no está certificado por la NSF.

La aplicación del CHEMCLAD® SC puede comenzar cuando el CHEMCLAD® P4C aplicado alcanza su tiempo mínimo de recubrimiento y debe ser completado dentro de su tiempo máximo de recubrimiento como se indica en la tabla de la izquierda. Para detalles adicionales sobre el uso del CHEMCLAD® P4C, por favor refiérase a las instrucciones suministradas con el material.

Mezcla y aplicación - CHEMCLAD® SC se suministra en cantidades pre-medidas para simplificar la mezcla de unidades completas. Simplemente vierta el contenido del contenedor del Activador en el contenedor de la Base; luego, usando el agitador suministrado o un mezclador de pintura en un taladro eléctrico, mezcle bien hasta lograr un color uniforme y sin rayas. Aplique el CHEMCLAD® SC mezclado a la superficie preparada (y/o imprimada) usando un cepillo, escobilla de goma o rodillo. Como guía, una tasa de cobertura de 50 - 55 pies cuadrados (5 metros cuadrados) por kilogramo debe resultar en un espesor aplicado de aproximadamente 6 - 7 mils sobre una superficie relativamente lisa. Sin embargo, la forma, el contorno, la porosidad, la rugosidad, etc. afectarán la cobertura.

Nota: Debido a que se recomienda un mínimo de dos capas, CHEMCLAD® SC está disponible en diferentes colores para simplificar el recubrimiento.

Limpieza del equipo - Limpie el exceso de material de las herramientas inmediatamente. Use acetona, MEK, alcohol isopropílico o disolvente similar según sea necesario.

Salud y seguridad - Se realizan todos los esfuerzos posibles para asegurar que los productos ENECON® sean simples y seguros de usar. Se deben observar las normas y prácticas normales de la industria para el mantenimiento, la limpieza y la protección personal. Para más información y orientación, consulte las FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS) detalladas que se suministran con el material y que también están disponibles bajo petición.

Soporte Técnico - El equipo de ingeniería de ENECON® está siempre disponible para proveer soporte técnico y asistencia. Para orientación sobre procedimientos de aplicación difficiles o para respuestas a preguntas simples, llame a su especialista local en Sistemas de Flujo de Fluidos ENECON® o al Centro de Ingeniería ENECON®.

Toda la información aquí contenida se basa en pruebas a largo plazo en nuestros laboratorios, así como en la experiencia práctica de campo, y se cree que es fiable y precisa. No se da ninguna condición o garantía que cubra los resultados del uso de nuestros productos en ningún caso en particular, ya sea que el propósito sea revelado o no, y no podemos aceptar responsabilidad si no se obtienen los resultados deseados.

Copyright © 2019 por ENECON® Corporation. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este trabajo puede ser reproducida o usada en ninguna forma o por ningún medio - gráfico, electrónico o mecánico incluyendo fotocopias, grabación de video o sistemas de almacenamiento y recuperación de información - sin el permiso escrito de ENECON® Corporation.