

CSL Silicones, Inc. lidera los mercados mundiales desde hace más de 60 años gracias a su inversión en investigación y desarrollo tecnológico. Su proceso stage-gate garantiza una ciencia aplicada de materiales de silicona y una atención al cliente incomparable. Diseñan sus propios polímeros exclusivos y crean fórmulas novedosas de silicona vulcanizada para satisfacer las demandas de los clientes más exigentes. ¡Descubre por qué CSL Silicones, Inc. es la solución para tus necesidades de aplicaciones de silicona.

IMPERMEABILIZA, SELLA Y PROTEGE.

Con nuestra tecnología SILICONE ROOFING SYSTEMS puedes extender la vida útil de tu techo además de reducir los costos de mantenimiento, eliminar las goteras con nuestra tecnología de 100% silicona RTV.





COLORES DISPONIBLES.



APLICABLE EN TODO TIPO DE SUPERFICIES

Zincalum, hormigón, metales, policarbonato, fibrocemento, membrana, asfáltica, madera, entre otros.

PREPARA TU TECHO PARA LA PINTURA

Con nuestros productos especializados sellamos y protegemos fisuras y grietas con CSL 465 FLASHING SEALAT, limpiamos con NTI 007 Super wash, reforzamos con NTI 008 REFORSING, y evitamos manchas con CSL 467 Bleed Blocker. Además, para caminos de tránsito resistentes, prueba Si-COAT 462 WALPAD Y GRANULECSL469. ¡Logra un acabado impecable con nuestros productos de calidad!

Consulta por todos nuestros productos de Silicone Roofing Systems en:

www.gruponti.cl / info@gruponti.cl También puedes llamarnos al +56229937601 / +56229937602

¿QUIERES SABER MÁS DE LOS ROOF COATING?

En el mercado de los recubrimietos, existen muchas opciones disponibles. Elegir un recubrimiento 100% de silicona RTV y de un solo componente, te puede ahorrar tiempo en mano de obra y mucho dinero gracias a su amplia garantía y renombre. Elige NTI, Elige CSL Silicones.

¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA SILICONE ROOFING SYSTEMS?

Cuenta de recubrimientos Si-COAT RC y sellantes 100% de silicona RTV, de curado por humedad, impermeable e hidrofóbico que forma una barrera monolítica a los efectos de la degradación causada por la intemperie, el envejecimiento y la exposición a los rayos ultravioleta, obteniendo una excelente durabilidad, estabilidad al color, flexibilidad, resistencia al desgarro, a la dilatación y contracción de los materiales, al agua estancada, muy bajas y altas temperaturas.

¿POR QUÉ NTI?

En su área de recubrimientos, cuenta con una gerencia técnica, de desarrollos y levantamiento de proyectos. Nuestros colaboradores son especialistas en recubrimientos y preparación de superficies, los cuales te asesorarán en todo los detalles de tu proyecto.

COMPLEMENTARIOS PARA UNA CORRECTA APLICACIÓN.

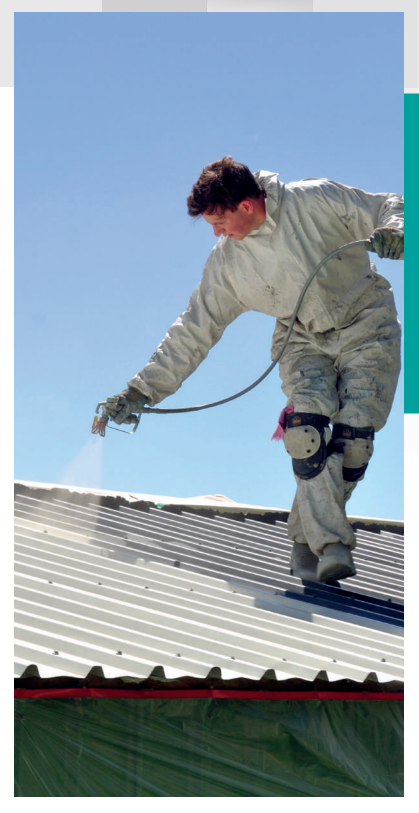
Aunque nuestros recubrimientos Si-COAT RC son los que se roban todas las miradas, siempre debes saber, que para una correcta impermeabilizacion, existen 3 pasos:

LAVADO / PREPARACIÓN / IMPERMEABILIZACIÓN.

Contamos con productos complementarios para lavar, sellar fisuras, bloquear sangrado demembranas, entre otros.

Consulta a nuestros especialistas y asesórate.





GRANDES **VENTAJAS**

- Fácil de aplicar Recubrimiento de un solo componente
- No requiere primer de adherencia
- Tiene una flexibilidad sobre un 180%
- Protección contra los rayos UV
- Anticorrosivo
- Anti-moho
- Resistencia al agua estancada
- Bajo en COV Amigable con el medio ambiente
- Alto en sólido, muy bajo en solventes

Conviértete en un experto en impermeabilización con nuestro sistema de silicona para impermeabilizaciones de techos. Mira nuestros tutoriales de paso a paso en nuestra canal.



PASO A PASO EN ZINCALUM

https://www.youtube.com/watch?v=26qPDRYKeJO PASO A PASO EN LOSA DE HORMIGÓN https://www.youtube.com/watch?v=DVP53QJbw_8

Todos nuestros recubrimientos cuenta con las certificaciones Internacionales y validaciones nacionales para las empresas aseguradoras de plantas o infraestructura, el cual acredita que no son materiales combustibles o inflamables:

Productos con certificación CRRC Productos con Certificación ASTM Producto con certificación UL

Productos validados no inflamable por laboratorio Chile, DICTUC, Universidad Católica (ASTM-108)