



# SriCote®

Agente anti-desprendimiento,  
libre de aminas

Extraordinario resultado en condiciones  
extremas de pavimentación

*Mejora la adherencia en agregados de baja calidad.*

*Reduce el daño por la humedad.*

*Endurece las mezclas contra los combustibles  
y otros daños .*

# Mejor adherencia con el betún

La respuesta a los problemas de resistencia a la humedad y al combustible es un agente anti-desprendimiento que proporciona resultados extraordinarios para las exigentes aplicaciones de pavimentación de hoy en día. SriCote® es el aplicativo que crea una mejor adherencia entre los betunes con agregados de baja calidad. Ahí donde el agua debilita la estructura del asfalto, SriCote mejora la adherencia y la resistencia. SriCote reduce la quebradura y los baches en el pavimento, prolongando la durabilidad y rendimiento.

SriCote también ofrece una protección excepcional contra la gasolina, el diésel y combustibles de mayor uso, lo que lo hace ideal para aeropuertos y puertos expuestos a altos niveles de combustibles y lubricantes. Significativamente mejora la resistencia a la humedad y los valores de retención a la tensión (TSR), incluso a bajos niveles de uso. Es compatible con todos los asfaltos y una amplia gama de aditivos (PMBs). No afecta negativamente las propiedades del aglutinante.

SriCote es un aditivo libre de aminas que es prácticamente inodoro, proporcionando seguridad a los trabajadores y facilidad de uso. Es estable a altas temperaturas de las mezclas de pavimento, líquido en condiciones ambientales y bombeable desde bolsas / barriles.

## Excelente Resistencia a la humedad y tensión

Propiedades	SriCote®
Aplicación (Dosis), Peso% Asfalto	0.35%
Vacíos de aire Promedio (burbujas), %	2.9%
Resistencia Promedio del combustible a la pérdida de peso, %	2.0
Estabilidad Marshall después de FR, Newtons	2804

## Resistencia al combustible

Propiedades	SriCote®
Aplicación (Dosis), Peso% Asfalto	0.35%
Resistencia seca, kPa	933.8
Resistencia a la humedad, kPa	901.7
resistencia a la tensión (TSR)	97%

## SriCote® Especificaciones técnicas

Propiedades	Valor Representativo
Punto de ebullición, °C	290
Gravedad específica, g/cm³	1.07
Color	Líquido transparente
Indice de refracción	1.4
Punto de ignición, COC, °C	>150
Viscosidad @ 24 °C, cps	100
pH	7

**Carga:** Líquido bombeable en IBC bolsas o barriles.  
*Todos los valores son solamente representativos.*



[Sripath.com](http://Sripath.com)  
 (North America, South America, Japan & Africa)

[Sripathapc.com](http://Sripathapc.com)  
 (Australia, New Zealand & Asia-Pacific Region)

[SripathInnovations.com](http://SripathInnovations.com)  
 (Europe)

[Bitpath.co.in](http://Bitpath.co.in)  
 (India & Middle East)



COPYRIGHTS: ©-2022 Sripath Technologies®, LLC

TRADEMARKS: Sripath®, Sripath Technologies®, the Sripath Technologies Logo®, ReLIXER®, PGXpand®, PGXtend®, NuMIXER®, ReNUBIT®, SriCote®, Bitpath®, the Bitpath Logo®, Sripath Asia-Pac®, the Sripath Asia-Pac Logo®, Sripath Innovations®, the Sripath Innovations Logo®, ReJUVN8™, ReGENR8™, Make Asphalt Better™, Make Bitumen Better™, Pioneering Sustainable Roadways™, Bitumen Pathways for the Future™, Son marcas comerciales y/o marcas de servicio de Jay Holding Inc. y/o sus filiales en los Estados Unidos de América y/o en otros países. Todos los derechos reservados.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Aunque se presume que todas las declaraciones e información contenidas en este documento son precisas y confiables, estas se presentan, expresa e implícitamente, sin garantía de ningún tipo. La información proporcionada en este documento no exime al destinatario o usuario de la responsabilidad de realizar sus propias pruebas, experimentos y validaciones. El destinatario o usuario asume todos los riesgos y responsabilidades por el uso de la información y los resultados obtenidos. Las declaraciones o sugerencias sobre el uso de materiales y procesos se realizan sin representación ni garantía de que dicho uso esté libre de infracción de patente y no son recomendaciones para infringir ninguna patente. El usuario no debe asumir que aquí se indican todos los datos de toxicidad y medidas de seguridad, o que es posible que no se requieran otras medidas.