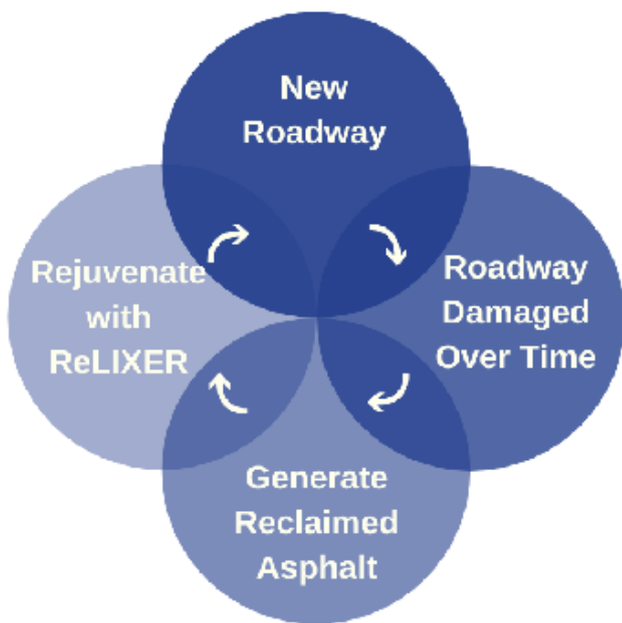


# ReLIXER<sup>®</sup>

Le leader du marché en matière de technologie de rajeunissement et de recyclage de granulat d'enrobé recyclé



## Un meilleur asphalte. Un meilleur environnement.

Les pratiques industrielles durables sont la solution, et non l'exception.

En utilisant des huiles biosourcées, ReLIXER<sup>®</sup> réduit les déchets et réintègre des quantités plus élevées de matériaux recyclés dans la chaîne d'approvisionnement, promouvant ainsi une économie circulaire et contribuant à atteindre l'objectif "Net Zéro".



*Réutiliser et recycler le  
Granulat.*

*Respectueux de  
l'environnement.*

*Rentable.*

# Testé. Éprouvés. En confiance.

ReLIXER est un mélange spécialement formulé à base d'huiles biologiques qui rajeunit le bitume vieilli lors du recyclage et de la réutilisation de niveaux élevés de granulat d'asphalte recyclé (RAP) et/ou de bardeaux d'asphalte récupéré (RAS) dans les mix d'asphalte.

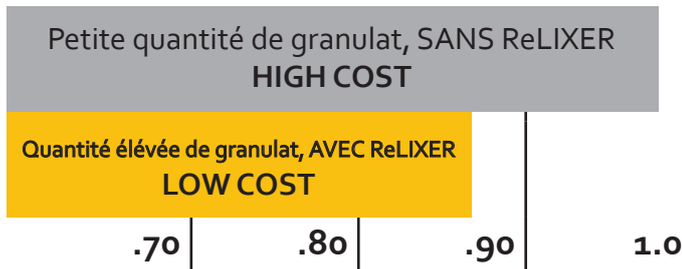
Testé et éprouvé, ReLIXER de Sripath est le principal agent de rajeunissement ou de recyclage de l'asphalte sur le marché. Il bénéficie de la confiance de clients du monde entier et d'une assistance technique hors pair de la part de notre réseau d'agents nationaux.

Fruit d'une recherche et d'un développement intensifs et d'une fiabilité éprouvée sur des milliers de kilomètres de voies depuis 2015, ReLIXER rétablit la flexibilité et la tolérance aux altérations, réduit la rigidité de l'enrobé, améliore le compactage et l'ouvrabilité, et permet de réaliser des chaussées performantes et durables.

Les solutions durables sont désormais les plus rentables. ReLIXER rend cela possible.

Réduire le coût global du mix en utilisant ReLIXER pour incorporer des niveaux plus élevés d'enrobé recyclé et réduire le besoin en liant vierge et en agrégats frais.

## INDEX DU COÛT



## ReLIXER® Fiche technique

Propriétés	Valeur typique	
Humidité, four sous vide	2%	
Point d'éclair	> 204°C	> 400°F
Densité	0.9 kg/liter	7.5 lb/gal
Viscosity @ 24 °C (75 °F)	0.05 Pa.s	50 cp
Insolubles	1%	
Indice d'iode	115	

Toutes les valeurs sont uniquement représentatives.

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:** ReLIXER est un mélange d'huiles biosourcées dérivées de plantes. La viscosité et la couleur sont influencées par une multitude de facteurs naturels et peuvent varier dans le temps. Cependant, le produit est formulé de manière à toujours fonctionner comme prévu et à fournir de manière constante les performances souhaitées pour la chaussée.

**EMBALLAGE:** Liquide pompable dans un camion en vrac, un wagon ou un réservoir iso. Des fûts/conteneurs sont disponibles sur demande spéciale.

## Restauration et réutilisation avec ReLIXER®



Sripath.com  
Americas & Africa



Sripathpc.com  
Australia, New Zealand,  
& Asia-Pacific Region



SripathInnovations.com  
United Kingdom, European Union,  
& Middle East



Bitpath.co.in  
India



COPYRIGHTS: ©-2025 Sripath Technologies, LLC

TRADEMARKS: Sripath®, Sripath Technologies®, the Sripath Technologies Logo®, ReLIXER®, PGXpand®, PGXtend®, NuMIXER®, ReNUBIT®, SriCote®, KoolTEQ™, PHALANX®, 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®, and the Rocky Asphalt™ and Sandy Asphalt™ Mascots are trademarks and/or service marks of Jay Holding Inc. and/or its affiliates in the United States of America and/or in other countries. All Rights Reserved.

DISCLAIMER: Although all statements and information contained herein are believed to be accurate and reliable, they are presented without guarantee or warranty of any kind, express or implied. Information provided herein does not relieve the recipient or user from the responsibility of carrying out own tests, experiments, and validation. The recipient or user assumes all risks and liability for use of the information and results obtained. Statements or suggestions concerning the use of materials and processes are made without representation or warranty that any such use is free of patent infringement and are not recommendations to infringe any patent. The user should not assume that all toxicity data and safety measures are indicated herein or that other measures may not be required.