

PSR



# PAVER SEALER REMOVER

PSR Paver Sealer Remover is an environmentally friendly, biodegradable, low odor paint stripper designed to remove multiple layers of various types of coatings. PSR contains no Methylene Chloride, N-Methyl Pyrolidone or caustics. PSR performs by penetrating and softening the paint film. The all natural and biodegradable characteristics make PSR safe, easy to use and practical for most stripping applications. PSR will not damage tools and equipment like most chemical strippers. Available in both spray and gel formulations.

Eco  
Friendly

NO  
Methylene  
Chloride

NO  
N-Methyl  
Pyrolidone

NO  
Caustics

Fast  
Acting



HAGA CLIC AQUÍ PARA ESPAÑOL

## RECOMMENDED USES:

PSR will remove most sealers, paints and varnishes, both solvent and water based, including latex products, acrylics, alkyds, stains, lacquers, urethanes, epoxies and more. It may be applied to virtually any substrate and will not damage the substrate nor will it harm the environment or be detrimental to animals or humans.

## APPLICATION INFORMATION:

Before applying PSR, insure all areas not being stripped are fully protected. PSR should be applied directly from the container using a brush, roller or spray. PSR is not as effective when applied to a hot surface. If the area being stripped is in direct sunlight, covering the area with plastic is recommended after applying the PSR to avoid evaporation. PSR is not harmful if it contacts the skin, however, neoprene gloves and goggles are recommended. Contact with PSR may cause skin irritations.

1. Apply a liberal amount of PSR to the surface requiring stripping.
2. Work PSR into grooved areas.
3. Allow PSR to stand for a minimum of 20-30 minutes. Weather conditions, type of coating being removed and coating thickness will determine how long PSR must dwell for stripping action to develop.
4. After softening of paint film begins and film starts to wrinkle or blister simply scrape or pressure wash film off of the substrate.
5. Water will deactivate the stripper.
6. Do not allow PSR to dry prior to removing it. PSR deactivates when it dries.
7. Additional applications of PSR may be required to remove multiple layers of paint or stubborn coatings.
8. After stripping, substrate should be washed with a degreasing detergent. OxyClean is a recommended cleanser.

## CLEAN UP:

Clean tools and equipment with soap and fresh water.

## COVERAGE (THEORETICAL):

Coverage will vary depending on coating thickness, surface porosity and surface contour. Coverage typically averages 150-200 feet per gallon.

**CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN! WARNING!** If you scrape, sand or remove old paint, you may release lead dust. **LEAD IS TOXIC. EXPOSURE CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS, SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE.** Wear an NIOSH approved respirator to control lead exposure. Carefully clean up with a HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

Technical data contained herein is true and accurate at the date of issue, but is subject to change without notice. An Inseco representative should be contacted with any questions concerning product information or application procedures. Our products conform to Inseco quality standards, but no other warranty is expressed or implied. Liability, if any, is limited to the replacement of product or purchase price.



**INSECO**

INSECO, Inc.  
2897 South Street  
Fort Myers, FL 33916

[insecoproducts.com](http://insecoproducts.com)  
(800) 883-5150  
[info@insecoproducts.com](mailto:info@insecoproducts.com)



PSR



# REMOVEDOR DE SELLADOR PAVIMENTADOR

PSR el removedor de sellador de pavimentador es un producto ecológico, biodegradable y de bajo diseñado para eliminar múltiples capas de varios tipos de selladores. PSR no contiene cloruro de metileno, N-metil-pirrolidona o cáusticos. PSR realiza por penetrar y suavizar la película de pintura. Todas las características naturales y biodegradables. Hacen que PSR sea seguro, fácil de usar y práctico para la mayoría de las aplicaciones de pelado. PSR no lo hará dañar herramientas y equipos como la mayoría de los decapantes químicos. Disponible en aerosol y formulaciones de gel.

Eco-Amigable

SIN cloruro de metileno

NO N-metil Pirrolidona

SIN Cáustica

Actuación rápida



[CLICK HERE FOR ENGLISH](#)

## USOS RECOMENDADOS:

PSR eliminará la mayoría de los selladores, pinturas y barnices, tanto a base de solventes como de agua, incluidos productos de látex, acrílicos, alquídicos, tintes, lacas, uretanos, epoxis y más. Se puede aplicar a prácticamente cualquier sustrato y no dañará el sustrato ni dañará el medio ambiente ni será perjudicial para los animales o los seres humanos.

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN:

Antes de aplicar PSR, asegúrese de que todas las áreas que no se van a decapar estén completamente protegidas. El PSR debe aplicarse directamente desde el envase con brocha, rodillo o pulverizador. PSR no es tan efectivo cuando se aplica a una superficie caliente. Si el área que se va a decapar está expuesta a la luz solar directa, se recomienda cubrir el área con plástico después de aplicar el PSR para evitar la evaporación. El PSR no es dañino si entra en contacto con la piel; sin embargo, se recomiendan guantes y gafas de neopreno. El contacto con PSR puede causar irritaciones en la piel.

1. Aplique una cantidad generosa de PSR a la superficie que requiere decapado.
2. Aplique PSR en las áreas ranuradas.
3. Permita que PSR repose durante un mínimo de 20 a 30 minutos. Condiciones climáticas, tipo de recubrimiento que se está eliminando y espesor del recubrimiento
4. Después de que comience el ablandamiento de la película de pintura y la película comience a arrugarse o ampollarse, simplemente raspe o lave a presión la película del sustrato.
5. El agua desactivará el decapante.
6. No permita que el PSR se seque antes de retirarlo. PSR se desactiva cuando se seca.
7. Es posible que se requieran aplicaciones adicionales de PSR para eliminar múltiples capas de pintura o revestimientos persistentes.
8. Después de decapar, el sustrato debe lavarse con un detergente desengrasante. OxyClean es un limpiador recomendado.

## LIMPIAR:

Limpie las herramientas y el equipo con agua dulce y jabón.

## COBERTURA (TEÓRICA):

La cobertura varía según el espesor del revestimiento, la porosidad de la superficie y el contorno de la superficie. La cobertura suele promediar 150-200 pies por galón.

**PRECAUCIÓN: ¡MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! ¡ADVERTENCIA!** Si raspa, lija o quita la pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo protegerse a sí mismo ya su familia comunicándose con la línea directa nacional de información sobre el plomo al 1-800-424-LEAD o inicie sesión en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

Los datos técnicos contenidos en este documento son verdaderos y precisos en la fecha de emisión, pero están sujetos a cambios sin previo aviso. Se debe contactar a un representante de INSECO con cualquier pregunta relacionada con la información del producto o los procedimientos de aplicación. Nuestros productos cumplen con los estándares de calidad de INSECO, pero no se expresa ni implica ninguna otra garantía. La responsabilidad, si la hubiere, se limita al reemplazo del producto o al precio de compra.



**INSECO**

INSECO, Inc.  
2897 South Street  
Fort Myers, FL 33916

[insecoproducts.com](http://insecoproducts.com)  
(800) 883-5150  
[info@insecoproducts.com](mailto:info@insecoproducts.com)

