

CONT. 480 G Y 225 G



Pegamento para PVC Húmedo y Seco

El **Pegamento Siler Azul** para tubería de **PVC Húmedo Seco** de secado extremadamente rápido y consistencia media baja, está formulado especialmente para aplicaciones con condiciones de humedad alta o cuando se requiere de pruebas de presurización rápida. Ideal para instalaciones de riego, albercas y plomería de obra hasta 6" de diametro de cédula 40 y 80.

El **Pegamento Siler Azul** debe de ser usado tal y como se recibe en su bote original.

Características:

Color:	Azul.
Resina:	PVC Virgen.
Viscosidad Brookfield:	500 a 700 CPS a 23°C.
Vida de almacén:	Mínimo 12 meses (en bote sin abrir).

CONT. 480 G , 225 G , 150 G Y 60 G



Pegamento CPVC

El Pegamento Siler para Tuberías de CPVC es un pegamento a base de solventes orgánicos, reducido en emisiones VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles), *de color amarillo, tixotropico, de consistencia media, de secado medio a rápido y de muy alta resistencia.* Esta específicamente formulado para unir tuberías y conexiones de CPVC en medidas iguales o similares a las usuales en tuberías de cobre y puede ser usado en instalaciones de agua a presión, fría o caliente (**hasta 83°C**) en plomería residencial e industrial. Esta formulado para usarse en todos los climas y debe ser usado tal y como se recibe en su bote original.

El **Pegamento SILER para Tubería de CPVC** , es de un solo paso, por lo que esta elaborado para usarse sin *Primer* o *Limpiador*.

Color: Amarillo, **Resina:** CPVC Virgen, **Viscosidad Brookfield:** 1200 a 1600 CPS a 25°C, **Vida de almacén:** Mínimo 12 meses (en bote sin abrir).

Nota: Nuestros adhesivos no deben de usarse en instalaciones probadas con aire o gases a presión.

CONT. 130 GR



Lubricante Siler

El *Lubricante para Empaque Siler* de color ámbar, tixotropico, de aspecto pastoso. Jabón de base vegetal soluble al agua, específicamente elaborado para usarse en el ensamble de tuberías y conexiones plásticas, drenajes, productos conduit, líneas de agua (Incluyendo Sistemas de Agua Potable).

Características:

Color

Ámbar

Rango de temperatura

Desde 12°C a 49°C

No tóxico, no flamable, no corrosivo, soluble al agua, inodoro e insípido, no permite el desarrollo bacterial.

CONT. 500 ML



Limpiador Siler

El *Limpiador Siler* es un sistema de solventes orgánicos, de color azul, sin consistencia, de flujo libre y tan denso como el agua. Esta específicamente formulado para remover grasa, aceite de la superficies a unir, reblandeciendo las mismas y preparándolas para el pegado. El ***Limpiador Siler*** puede ser usado en tuberías y conexiones de todos los tamaños y clases de PVC debiendo ser utilizado antes de la aplicación del pegamento.

El ***Limpiador Siler*** debe ser usado tal y como se recibe en su botella original. La adición de solventes u otro material extraño anula la fórmula. Debe de mantenerse la botella cerrada adecuadamente para evitar la evaporación.

Nota muy importante: El Limpiador Siler esta fabricado a base de ketonas por lo que no produce efecto alguno a las personas que pretendan usarlo con fines alucinógenos.

CONT. 500G , 250G Y 75G



Pasta para Soldar

La *Pasta para Soldar Siler* es de alta resistencia, de color ámbar, inodora, insoluble al agua, sin contenido de plomo que actúa como limpiador iónico sobre la superficie a soldar, sin atacar químicamente al material de fabricación de las conexiones. Además con la acción del limpiador se logra mayor penetración de la soldadura, aumentando la velocidad de la dispersión, evitando el uso previo de lija.

Características:

Color	ámbar
Apariencia	grasa
Densidad Específica	1.06 +/- 0.004 a 23°C
Solubilidad al agua	Insoluble
Punto de Inflamación	95.5°C

CONT. 960G , 480G , 225G ,
150G , 85G Y 60G



Pegamento Especial para PVC

El **Pegamento Siler Especial** bote amarillo para tubería de PVC es un pegamento a base de solventes, claro, tixotrópico, de consistencia media, de curado rápido, de muy alta resistencia. Específicamente formulado para unir tuberías y conexiones de PVC. Posee buenas propiedades para rellenar los huecos en tuberías de hasta 6" de diámetro y cédula 40. En tuberías de mayor diámetro recomendamos nuestro pegamento de mayor viscosidad.

El **Pegamento Siler Especial** es para usarse en todos los tipos de uniones de tuberías plásticas de PVC y está aprobado para usarse en sistemas con presión de agua potable, irrigación, gas, conduit, instalaciones industriales, alcantarillado y drenaje, sistemas de desperdicio y ventilación.

Características:

Color	Claro
Resina	PVC Virgen
Viscosidad Brookfield	600 a 1000 CPS a 23°C
Vida de almacén	Mínimo 12 meses (en bote sin abrir).

CONT. 250G Y 125G



Sellador para Roscas

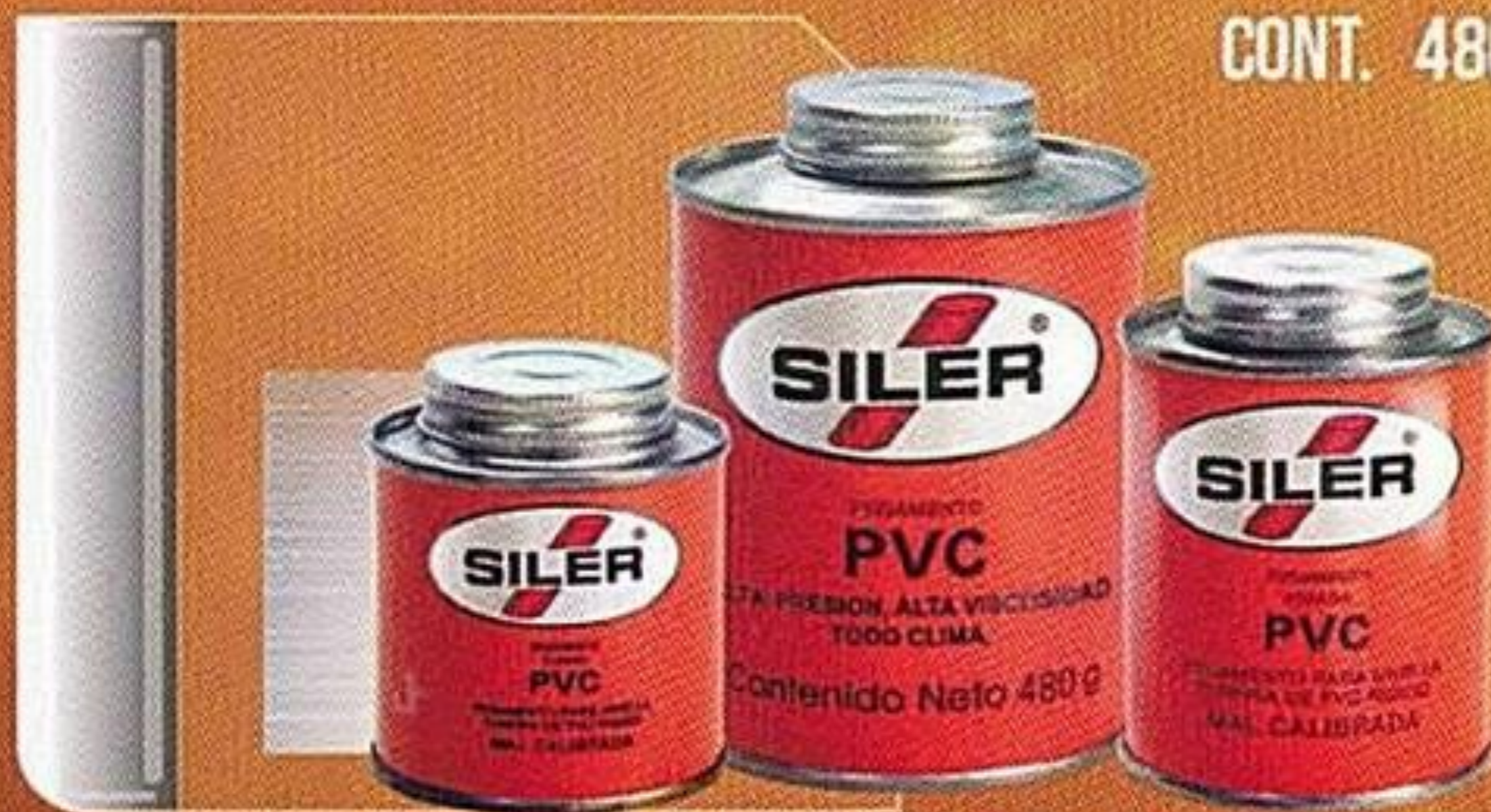
El Sellador para Roscas Siler es un sellador y lubricante anticorrosivo aplicable a roscas en general, automotrices e industriales. En todo tipo de conexiones, bridas, válvulas, líneas roscadas de agua, vapor, amoniaco y otros refrigerantes, ácidos, álcalis, solventes, gases, etc. No debe usarse en líneas que transporten oxígeno.

El **Sellador Siler** brinda un sellado hermético, sin pegar la unión, no seca, permitiendo reparaciones posteriores. No es tóxico, no contiene plomo, no es dañino a la piel, sin embargo no debe ingerirse, manténgase fuera del alcance de los niños.

Características:

Color	Gris oscuro
Apariencia	Grasa
Sólidos Totales	92.3%
Temperatura de Operación	15°C a 500°C
Presión de Trabajo	De vacío hasta 21Kg/cm ²

CONT. 480G , 225G Y 120G



Pegamento Pesado para PVC

El **Pegamento Siler Pesado** bote naranja para tubería rígida de PVC es un pegamento a base de solventes incoloro, tixotropico, de cuerpo pesado, de curado medio, de muy alta resistencia y específicamente formulado para unir tuberías y conexiones de PVC, en todas sus cédulas y clases hasta conexiones de 12" incluyendo cédula 80. Tiene excelentes propiedades para rellenar los huecos y especialmente recomendado donde una holgura grande existe entre tubo y conexión. El **Pegamento Siler pesado** es para usarse en todos los tipos de uniones de tuberías plásticas de PVC, tipo 1 y tipo 2 y esta aprobado para usarse en sistemas con presión de agua potable, irrigación, conduit, instalaciones industriales, alcantarillado y drenaje, sistemas de desperdicio y ventilación.

Características:

Color

Claro

Resina

PVC Virgen

Viscosidad Brookfield

13000 a 15000 CPS a 23°C

Vida de almacén

Mínimo 12 meses (en bote sin abrir).