

CALIDAD COMERCIAL GARANTIZADO

Go-Aerosol™

SOLDADURA PVC EN SPRAY

CPVC/PVC/ABS

MULTIPROPOSITO



En un solo paso: Limpiador, Primer y Soldadura CPVC-PVC-ABS

Para tuberías y accesorios hasta 6" de diámetro
Calibre 40 a 80.

- Se aplica en cualquier angulo - incluso en posición invertida.
- 100% de mayor cobertura con el aplicador en spray.
- Bajo nivel de V.O.C (Compuestos orgánicos volátiles) para reducir las emisiones del solvente.

PELIGRO: extremadamente inflamable, altamente irritante para los ojos, contenido bajo presión, vapores perjudiciales. Leer atrás.

NET. WT. 411 OZ. (311g)





Go ◀ **Aerosol SOLDADURA PARA PVC EN SPRAY**

LIMPIADOR, PRIMER Y SOLDADURA.... EN UN SOLO PRODUCTO!!!!!!

- **No causa contaminación, no deja residuos**
- **Se aplica en cualquier posición, incluso en forma invertida (Boca Abajo).**
- **Rinde mucho mas que el cemento tradicional líquido.**
- **Funciona en gran variedad de climas y temperaturas.**

Ahorre tiempo, ahorre dinero y trabaje mas eficiente e inteligente!



PRODUCTO GARANTIZADO

Cumple con las siguientes normas ASTM:

- **D-2564 (PVC)**
- **F-656 (PRIMER)**
- **D-2235 (ABS)**
- **D-3138-95 (transición ABS a PVC)**

Además:

- **ANSI y NSF 61 (AGUA POTABLE)**
- **SCAQMD 1168 (BAJO CONTENIDO DE COMPONENTE ORGANICO VOLATIL)**

Go  Aerosol

RINDE MAS QUE LOS PRODUCTOS TRADICIONALES

DIAMETRO DEL TUBO	NUMERO DE UNIONES CON Go◀Aerosol 11oz	NUMERO DE UNIONES CON Cemento Tradicional 1 Cuarto (32 oz)	PROMEDIO DE UNIONES ADICIONALES CON Go◀Aerosol
1/2"	434	300	134
3/4"	327	200	127
1"	239	125	114
1-1/2"	187	90	97
2"	141	60	81
3"	94	40	54
4"	71	30	41
6"	24	10	14



DIAMETRO DEL TUBO	NUMERO DE UNIONES CON Go ◀ Aerosol 4.5 oz	NUMERO DE UNIONES CON Cemento Tradicional 1 Pinta (32 oz)	PROMEDIO DE UNIONES ADICIONALES CON Go ◀ Aerosol
1/2"	178	150	28
3/4"	134	100	34
1"	98	63	35
1-1/2"	77	45	32
2"	58	30	28
3"	38	20	18
4"	29	15	14
6"	10	5	5



¿COMO FUNCIONA ?

CON CEMENTO TRADICIONAL

Cuando se unen tubos y accesorios PVC, actualmente el instalador aplica el limpiador, luego aplica el primer y por ultimo el cemento PVC.

- El limpiador remueve las impurezas del tubo o del accesorio dejando listo para aplicar el primer.
- Una vez que se aplica el primer, este penetra y ablanda de forma química la superficie que se va a unir.
- Como paso final se aplica el cemento y su resinas comienzan actuar para unir las superficies preparadas por el limpiador y el primer

CON Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY

Agite el producto, aplíquelo a las superficies,
insértelas ylisto!!!!!!!

¿Como puede ser que un proceso de tres pasos se realice en uno solo?

Go◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY realiza estos tres pasos en orden, de forma química; mientras que los cementos tradicionales lo hacen en forma mecánica.

Go◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY no cambia las leyes físicas, simplemente aplica avances modernos de tecnología química para simplificar el mismo proceso.

Con nuestra formula patentada Go◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY mantiene el limpiador, el primer y la soldadura mezclados y comprimidos bajo presión dentro del envase. Cuando se aplica, se expone al aire manteniendo el limpiador, el primer y la soldadura mezclados y comprimidos bajo presión dentro del envase...



**Con nuestra formula patentada Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN
SPRAY**

...Cuando se aplica, se expone al aire y comienza a evaporarse. El limpiador remueve las impurezas y se evapora mas rápido que el primer y la soldadura. El primer, teniendo un peso molecular mayor, ablanda y prepara la superficie que se va a soldar. Cuando el limpiador y los solventes del primer han cumplido su función y se han evaporado, entonces las resinas de la soldadura se asientan y unen las superficies previamente preparadas. Una vez se esta uniendo las partes que van a ser soldadas, el aire que aun queda ahí es expulsado creando así una solida y pura soldadura PVC; resultando más resistente a la presión que el mismo tubo PVC.

De los creadores de SLIKSTYX, el único lubricante en aerosol para uniones mecánicas de tubos PVC, llega Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY, el primero y único sistema tres en uno (limpiador-primer y soldadura) para tubos y accesorios PVC.



**Algunas preguntas que frecuentemente se hacen acerca de Go ◀Aerosol
SOLDADURA PVC EN SPRAY**

como con cualquier producto nuevo y diferente, generalmente los usuarios tienen preguntas. Estas son algunas de las que con mayor frecuencia se hacen respecto a Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY.

¿Es resistente?

Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY ha sido rigurosamente probada y aceptada por la ASTM (Asociación Norteamericana de Normas Técnicas). Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY es muy resistente, tanto o mas que los productos usados en la actualidad.

¿Es certificada?

Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY ha sido certificada en estados unidos por múltiples laboratorios de pruebas para obtener aprobación de normas de calidad de ASTM, de IAPMO (Asociación Internacional de Plomería), de ANSI y NSF 61(Fundación Nacional de Sanidad) para agua potable.

¿Funciona en todos los productos PVC ?

Go ◀ Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY actúa perfectamente en tubos y accesorios PVC hasta 6" de diámetro en calibre 40 y 80 limpiador, primer y soldadura; tres en uno.

Go ◀ Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY es un producto de nueva generación que ha sido elaborado para ajustarse a las necesidades de la industria de la plomería en la actualidad.

Simplemente Go ◀ Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY es mas efectiva, mas eficiente, y rinde mucho mas que cualquier cemento pvc tradicional en presentación liquida.

La industria de los cementos solventes nunca será la misma!!!!

Con nuestras patentes de la fórmula y del sistema de aplicación, Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY es el sistema mas eficiente, mas efectivo, y menos costoso para soldar tuberías y accesorios PVC.

Es Mas Rápido!

Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY puede ser usada con una mano y en cualquier posición, incluso de forma invertida (boca abajo). Al ser limpiador, primer soldadura- tres en uno-, el tiempo de trabajo se reduce drásticamente. No pierda tiempo buscando herramientas para abrir la tapa de un envase de cemento tradicional Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY funciona perfectamente cada vez que lo usa, simplemente agite antes, oprima el aplicador y listo!!!!



No Hay Desperdicio!

No mas pérdida de cemento al realizar uniones de tubos y accesorios PVC. Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY no se endurece o evapora en su envase ya que esta dentro de la unidad sellada, por lo tanto usted no debe preocuparse por posible contaminación con polvo u otros desechos.

Cuesta Menos!

Una unidad de 11 onzas de Go ◀Aerosol SOLDADURA PVC EN SPRAY soldará por menos dinero más cantidad de piezas PVC que un cuarto de galon (32 oz) de cemento PVC tradicional y un cuarto de galon (32 oz) de limpiador. Su ahorro de tiempo y dinero aumentará a medida que usted note la rapidez y eficacia del producto.

COMO CONSEGUIR EL PRODUCTO

P & N (PISOS Y NEGOCIOS S.A.S)

Distribuidor para Colombia

Tel: (052) 3153468-3146792344

www.pynsas.com

gerencia@pynsas.com

comercial@pynsas.com

Go ▶ Aerosol
