



**ARES | PRIMER  
PVC Y CPVC RÍGIDO**

PRESENTACION	
Envase	Hermético
Material	Metálico
Tapa	Disc Top

PRESENTACION	
Envase	Hermético
Material	Plástico
Tapa	Rosca

CAPACIDADES	
4 Litros (Galón)	4 Piezas x Caja
500 ml	12 Piezas x Caja



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Nombre del Producto:	Primer Ares
Descripción del Producto:	Primer para tuberías y conexiones de PVC y CPVC rígidos
Estado Físico:	Líquido
Aspecto:	Homogeneo (Sin grumos, foliculos y/o partículas no disueltas)
Color:	Transparente
Usos:	Elimina el aceite, grasa de tuberías y conexiones de PVC y CPVC rígidos
Tipos de Tubería:	PVC, CPVC
Gravedad Específica:	0.858 +- 0,04
Velocidad de Secado:	Rápido
Viscosidad:	Diluyente como el agua
Densidad:	.880 kg/cm2 @ 23°C
Vida Útil:	4 años (Condiciones de uso, manejo y almacenamiento correcto)
Componentes:	Acetona, Ciclohexanona
Temperatura de Almacenamiento:	40°F (5°C) - 110°F (43°C)

## INSTRUCCIONES DE USO

El uso de un primer de tuberías y conexiones de PVC, CPVC, ABS y estireno es importante para preparar las superficies antes de aplicar adhesivos y solventes para asegurar conexiones herméticas y seguras. A continuación, te proporciono instrucciones generales de uso:

### Materiales necesarios:

- Primer ARES de tuberías y conexiones diseñado para PVC, CPVC, ABS y estireno.
- Tuberías y conexiones de PVC, CPVC, ABS y estireno.
- Guantes de protección.
- Gafas de seguridad.

### Preparación:

**1.** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada. Los vapores de los lim-

piadores pueden ser irritantes.

**2.** Usa guantes de protección y gafas de seguridad para evitar el contacto con la piel y los ojos. **3.** Reúne todos los materiales necesarios.

### Limpieza de superficies:

**1.** Limpia las superficies exteriores de las tuberías y las conexiones que vas a unir. **2.** Elimina cualquier suciedad, grasa, aceite o impurezas con un paño limpio o papel de lija de grano fino.

**3.** Agita bien el PRIMER de tuberías antes de usarlo.

### Aplicación del limpiador:

**1.** Aplica el **PRIMER ARES** para tuberías directamente sobre las superficies que se unirán (tuberías y conexiones).

**2.** Con un paño limpio, frota suavemente las superficies con el limpiador. No es necesario frotar en exceso; sim-

plemente asegúrate de que todas las impurezas se eliminen.

### Aplicación del adhesivo:

**1.** Una vez que el primer haya secado por completo, aplica el adhesivo adecuado a las superficies que has limpiado. **2.** Ensambla rápidamente las tuberías y conexiones antes de que el adhesivo ARES se seque.

### Presión y curado:

**1.** Aplica presión a las conexiones ensambladas para asegurar una unión firme. **2.** Deja que el adhesivo cure durante el tiempo recomendado por el fabricante antes de someter las tuberías a presión o carga.

## REGLAS DE SEGURIDAD

**1. Use equipo de protección personal (EPP):** - Siempre use guantes de protección para evitar el contacto de la piel con el Primer. - Utilice gafas de seguridad para proteger sus ojos de salpicaduras accidentales. - En caso de trabajar en un área con mala ventilación, considere usar una máscara de respiración adecuada.

**2. Trabaje en un área bien ventilada:** - Realice las operaciones en un lugar con una buena circulación de aire para evitar la inhalación de vapores tóxicos.

**3. Almacenamiento adecuado:** - Guarde el Primer ARES en un lugar fresco y seco, alejados de fuentes de calor o fuego.- Mantenga los productos fuera del alcance de niños y mascotas.

**4. No mezcle productos químicos:** - No mezcle diferentes tipos de limpiadores o solventes, ya que esto puede resultar en reacciones químicas peligrosas. - Utilice únicamente el primer

recomendado para el tipo de tubería y conexión que está trabajando.

### 5. Lea las etiquetas:

- Antes de usar cualquier producto, lea y siga las instrucciones y advertencias en la etiqueta del envase.

**6. Evite el contacto con la piel y los ojos:** - Si el primer entra en contacto con la piel o los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos y busque atención médica si es necesario.

**7. Mantenga los productos lejos de fuentes de ignición:** - Los vapores pueden ser inflamables, por lo que evite fuentes de calor, chispas o llamas abiertas durante su uso.

**8. No lo ingiera:** - Nunca beba ni ingiera limpiadores de tuberías o conexiones. En caso de ingestión accidental, busque atención médica de inmediato.

### 9. Disposición adecuada de residuos:

- Elimine los residuos del primer y envases vacíos de acuerdo con las regulaciones locales de manejo de productos químicos.

### 10. Trabaje con cuidado y precaución:

Mantenga un entorno de trabajo limpio y ordenado. Evite movimientos bruscos y apresurados para reducir el riesgo de derrames y accidentes.

### Incendios

Usar agua pulverizada, polvo BC o dióxido de carbono (CO2). No utilice chorro de agua, ya que podría no ser efectivo o incluso empeorar la situación.



## CONTACTO

Curtidores No. 8 Zona Industrial Xhala, Cuautitlán Izcalli, Edomex, 54714

**Tel de Contacto:** (55) 3042 7515

**Oficina:** (55) 5872 38 27 **Emergencia:** (55) 3005 2078

**Correo:** fardila1960@gmail.com

**Sitio Web:** www.pegamentoares.com

