

Aerosol de fusión de PVC SUMGAS 2

AGENTE DE UNIÓN DE PVC, CPVC, ABS, SWV

DESCRIPCIÓN **Está comprobado que no afecta negativamente la potabilidad del agua, ASTM D3452-06 (2017)**

El aerosol de fusión de PVC SUMGAS es un agente de unión química en aerosol para el uso con PVC, CPVC, ABS y SWV. Viene en color violeta para inspección industrial y transparente profesional. Diseñado para contratistas que necesitan una forma mejor, más rápida y más práctica de construir y reparar sistemas de PVC no potables. **Producto diseñado para unir componentes de PVC similares. Los resultados varían si se utilizan tipos diferentes. Los tiempos establecidos pueden variar según la temperatura y la humedad.**

APLICACIONES

Para reparaciones e instalaciones regulares de PVC y CPVC, conductos eléctricos, riego, ventilación (ABS) y sistemas de drenaje (SWV), así como piscinas, proyectos de pasatiempos grandes y pequeños, y más.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aplicación fácil
- No se requiere imprimación ni cemento
- No se congelará, derramará ni secará en la lata
- Fusiona material húmedo o seco en segundos
- **Está comprobado que no afecta negativamente la potabilidad del agua, ASTM D3452-06 (2017)**
- Ideal para proyectos hogareños y pasatiempos
- Perfecto para reparaciones difíciles en condiciones inclementes
- Ayuda a ahorrar dinero, tiempo y frustración
- **Presión probada a 2758 kPa**
- **Probado por calor a 57 °C**

ESPECIFICACIONES

Estado físico: Gas | Forma: Aerosol | Olor: Olor característico de cetonas | Temperatura de autoignición: 1246 °F (674,44 °C) | Presión de vapor: 586,05 kPa (85 psi) a 21,1 °C (70 °F) Gravedad específica: 0,53

INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA

El **aerosol de fusión de PVC SUMGAS** ofrece la fusión instantánea de PVC. Se puede utilizar para aplicaciones de alta presión de conductos eléctricos de PVC, como sistemas de riego y tuberías de piscinas. Se puede aplicar a tuberías húmedas o secas. Se fusiona completamente en 60 segundos. Tiene una larga vida útil por lo que no se secará en la lata. Instrucciones: lea y comprenda todas las advertencias e instrucciones antes del uso. Según el uso con cualquier sustancia inflamable, tome las precauciones adecuadas.

1) Corte el tubo cuadrado. 2) Elimine la suciedad y las rebabas. 3) Seque el tubo en el accesorio. 4) Marque la tubería para alineación. 5) Rocíe la tubería y los accesorios. 6) Inserte la tubería en el accesorio. 7) Gire la tubería 1/4 de vuelta. 8) Sostenga la tubería por 10 segundos. 9) Siga las instrucciones para el resto de las juntas.

NOTA: el producto se seca rápidamente. Asegúrese de que la tubería y el accesorio de PVC estén completamente humedecidos con el producto antes de conectarlos. Para obtener mejores resultados, utilícelo en tuberías de 5 cm y más pequeñas.

Peligro: gas extremadamente inflamable. Contiene gas a presión: puede explotar si se calienta. Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida. El gas inflamable a alta presión puede formar mezclas explosivas con el aire. ¡NO incinerar!

INGREDIENTES

CONTIENE (N.º de CAS): Butanona (78-93-3), Propano (74098-6)

ADVERTENCIAS

Palabra de advertencia del Sistema Mundialmente Armonizado (GHS): **PELIGRO**

Sistema de identificación de materiales peligrosos III: Salud = 1, Fuego = 3, Peligro físico = C
Equipo de protección personal del Sistema de identificación de materiales peligrosos: Gafas de seguridad, guantes, delantal

HMIS		PPE	
HEALTH	1	Gafas de seguridad	1
FLAMMABILITY	3	Guantes	1
PHYSICAL HAZARD		Delantal	1
PERSONAL PROTECTION	C		



PRECAUCIONES

Este producto contiene un propulsor de hidrocarburos, solventes petroquímicos y metiletilcetona. Mantenerlo alejado de niños y personal no capacitado. Mantenerlo alejado del calor y de superficies calientes, chispas y llamas abiertas. No fumar. La temperatura del contenedor no debe exceder los 49 °C. Proteger de la luz solar. NO volcar. Puede ser dañino o fatal si se ingiere o se traga. NO RESOPLAR.

PRIMEROS AUXILIOS: si se inhala, saque a la víctima al aire fresco. Si no respira, administre respiración artificial. En caso de contacto ocular con el líquido, enjuague con agua tibia durante al menos quince (15) minutos. En caso de contacto de la piel con el líquido, enjuague con agua mientras se quita la ropa contaminada. PUEDE SER DAÑINO O LETAL SI SE TRAGA. No induzca el vómito. Busque asistencia médica inmediata. En todos los casos, obtenga atención médica inmediata.

Tiempos recomendados

Rango de temperatura	Tamaños de tubería de 1.2 a 5 cm
De 15 a 37 °C	1 minuto
De 4 a 15 °C	5 minutos
De -17 a 4 °C	10 minutos

Información de inflamabilidad

Inflamabilidad: 403 °C
Punto de ignición: -3 °C
Límite inferior de explosividad: 2,6 %
Límite superior de explosividad: 9 %

Nota importante

Producto diseñado para unir COMPONENTES de PVC y similares; los resultados varían si se utilizan tipos DIFERENTES. El producto se seca rápidamente. Asegúrese de que la tubería y el accesorio de PVC estén humedecidos con el producto antes de conectarlos. Para obtener mejores resultados, utilícelo en tuberías de 5 cm y más pequeñas.