

## FICHA TÉCNICA LIMPIADOR PVC

### Descripción del producto

<b>Tecnología</b>	Disolvente
Tipo de química	Disolvente polar base acetona
Aspecto	Líquido transparente
<b>Curado</b>	Secado rápido a temperatura ambiente

CEYS LIMPIADOR PVC es un producto disolvente desengrasante, para la limpieza previa al encolado de tuberías rígidas, flexibles y accesorios de PVC-U, PVC-C y ABS.

Es un producto imprescindible para conseguir un perfecto encolado, ya que limpia y desengrasa las superficies a unir, y las libera de polvo, partículas, suciedad y/o grasa permitiendo adquirir la máxima resistencia prevista en la unión adhesiva.

CEYS LIMPIADOR PVC es un disolvente de rápida evaporación, por lo que permite la aplicación del adhesivo en unos pocos segundos.

### Aplicaciones

Limpieza de tuberías y accesorios de PVC-U, PVC-C y ABS para su posterior pegado.

### Modo de empleo

1. Verter la cantidad deseada del Limpiador de PVC sobre un trapo limpio y seco y aplicar sobre las superficies a unir.
2. Frotar ligeramente para eliminar los restos de grasas, aceite y suciedad.
3. Dejar secar unos segundos antes de aplicar el Adhesivo de PVC. La zona tratada puede perder brillo.

### Almacenaje

Almacenar los envases entre 5 y 30 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

No utilizar bajo ningún concepto como diluyente del adhesivo. Existe el peligro de comprometer el rendimiento del adhesivo y poner en riesgo la estructura de la unión, promoviendo la aparición de fugas y descendiendo la resistencia máxima entre las conexiones.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.