

LIMPIADOR PVC

DESCRIPCIÓN

Líquido disolvente de carácter cetónico con contenidos en agua e hidrocarburos aromáticos inferiores al 0.2%.

PROPIEDADES

- Actúa como un imprimador, preparando químicamente las superficies en las que se ha aplicado y garantizando una perfecta soldadura.
- No es diluyente del adhesivo.
- Importante acción desengrasante.
- No ataca al PVC rígido.
- El producto evapora rápidamente de las superficies donde se aplica.

APLICACIONES

Líquido especialmente adecuado para:

- Limpieza y desengrase de tuberías, manguitos y otros elementos de PVC rígido antes de la aplicación de adhesivo y para quitar los excesos del mismo tras el ensamblaje.
- Bricolaje en general.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedades del material envasado:

Peso específico	Aprox. 0,80 g/ml
Inflamabilidad	Muy inflamable

MODO DE EMPLEO

Limpiar y desengrasar las superficies a encolar eliminando toda traza de polvo y humedad empleando una brocha o un papel absorbente impregnado con LIMPIADOR PVC. Realizada la unión y limpiar el exceso de adhesivo con un trapo o papel absorbente humedecido con LIMPIADOR PVC.

- RENDIMIENTO

En la siguiente tabla se presentan las cantidades de adhesivo y limpiador necesarias para la realización de 100 uniones en los diámetros indicados:

DIÁMETRO	Adhesivo (L)	Limpiador (L)	DIÁMETRO	Adhesivo (L)	Limpiador (L)
32	0.8	0.5	110	8.0	1.7
40	1.1	0.7	140	13.0	2.1
50	1.5	0.9	160	19.0	2.5

63	1.7	1.1	225	26.0	4.5
75	2.2	1.3	280	38.0	6.5
90	4.0	1.4	315	52.0	10.2

ALMACENAMIENTO

Este producto, almacenado en el envase de origen y en un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades. Por ser un producto muy inflamable deben tomarse las debidas precauciones y almacenarlo lejos de llamas, chispas y focos de calor, en áreas con prohibición de fumar.

ENVASE	TIEMPO DE ALMACENAMIENTO
Bote metálico	2 años
Bote plástico	2 años

PRESENTACIÓN

Consulta nuestra página web www.unecol.com

SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.