

# LIMPIADOR PVC 500 ml.



## 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.

## 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, 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 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