

# LIMPADOR PVC

## DESCRIÇÃO

Líquido dissolvente de carácter cetónico, com conteúdo de água e hidrocarbonetos aromáticos inferiores a 0,2%.

## PROPRIEDADES

- Atua como um primário, preparando quimicamente as superfícies onde se aplicou o produto, garantindo uma soldadura perfeita
- Não é diluente da cola.
- Importante ação desengordurante.
- Não ataca o PVC rígido.
- O produto evapora rapidamente das superfícies onde se aplica.

## APLICAÇÃO

Líquido especialmente adequado para:

- Limpeza e desengordurante de tubos, manguitos, e outros elementos de PVC rígido, antes da aplicação de cola, e para remover o excesso da mesma após a montagem.
- Bricolage em geral.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedades do material embalado:

Peso específico	Aprox. 0,80 g/ml
Inflamabilidade	Muito inflamável

## MODO DE EMPREGO

Limpar e desengordurar as superfícies a colar, eliminando todos os vestígios de poeira e humidade, usando um pincel ou papel absorvente embebido com o LIMPADOR DE PVC. Feita a união, limpar o excesso de cola com um pano ou papel absorvente embebido com LIMPADOR DE PVC.

### - RENDIMIENTO

Na tabela que se segue apresentam-se as quantidades de cola e limpador necessários para a realização de 100 uniões, nos diâmetros indicados:

DIAMETRO	Cola (L)	Limpador (L)	DIAMETRO	Cola (L)	Limpador (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
----	-----	-----	-----	------	------

## **ARMAZENAMENTO**

O produto armazenado no recipiente de origem e num local fresco e seco, mantém as suas propriedades. Por ser um produto muito inflamável, devem ser tomadas as devidas precauções e armazena-lo longe de chamas, faíscas, fontes de calor, e em áreas com proibições de fumar.

EMBALAGEM	TEMPO DE ARMAZENAMENTO
Recipiente de metal	2 anos
Recipiente de plástico	2 anos

## **APRESENTAÇÃO**

Visite o nosso website [www.unecol.com](http://www.unecol.com)

## **SEGURANÇA E HIGIENE**

Para obter mais informações, consulte as fichas de dados de segurança de produto.

Os dados apresentados são baseados no nosso conhecimento atual, não tendo como finalidade assegurar determinadas propriedades. É da responsabilidade do utilizador estabelecer a idoneidade das informações fornecidas com o uso específico que vai dar ao produto.