



### DESCRIPTION

Décapant pour tubes et raccords PVC rigide et souple. Idéal pour garantir un bon collage.

### CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Transparent
Odeur	Caractéristique
Viscosité	< 1 CPS
Densité	0,82 g/cm <sup>3</sup>
Inflammable	Oui, contient des cétones

### COLISAGE

- **DECAPANT1/4** Pot métallique 250 ml - 24 unités/carton.
- **DECAPANT1/2** Pot métallique 500 ml - 24 unités/carton.
- **DECAPANT** Pot métallique 1 litre - 12 unités/carton.
- **DECAP360P** Pot plastique 360 ml - 24 unités/cartons

### CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec et frais. **Conservation : 12 mois.**

La date de fabrication se trouve sur le bouchon.

### MISE EN OEUVRE

1. Nettoyer ou dégraisser les parties à coller avec un chiffon ou du papier absorbant imbibé de décapant.
2. Laissez sécher.
3. Utiliser la colle PVC adaptée selon recommandations.



### PRÉCO

- En aucun cas le décapant ne doit être utilisé comme diluant de la colle

→ ÉVALUATION DU **NOMBRE MOYEN DE DEGRAISSAGES** PAR LITRE DE DECAPANT.

Diamètre	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	225	250	315	400
Nb de collages	780	750	600	500	400	220	160	110	80	50	44	36	22	16	12	8	4	2