



# DILCOL - GL020

## Diluant de colles cyanoacrylates

Solvant spécialement conçu pour dissoudre tous les adhésifs cyanoacrylates à l'état durci.  
Permet le nettoyage des mécanismes bloqués, des vêtements tachés, des têtes de distribution d'applicateurs d'adhésifs, des surplus de colle...

### Caractéristiques :

Couleur : incolore  
Degré de pureté : > 98%  
Poids moléculaire : 86  
Viscosité à 25° C : 1,7 mPa.s  
Densité à 25° C : 1,124  
Point éclair coupe fermée (Norme ISO 3679) : 92°C  
pH (en solution aqueuse à 10%) : 4,5  
Indice de réfraction : 1,43  
Soluble dans : l'acétone, le benzène, le tétrachlorure de carbone,  
le méthanol, l'eau...  
Ni toxique ni allergène



### Mode d'emploi :

Verser le produit sur les taches et les agglomérats d'adhésif.  
Laisser agir pendant environ 10 minutes à température ambiante.  
Après 10 minutes environ, l'adhésif est suffisamment ramolli pour être enlevé soit complètement, soit partiellement à l'aide d'une spatule ou tout objet de forme adaptée pour ne pas détériorer la pièce à récupérer, particulièrement s'il s'agit d'un vêtement fragile.  
Renouveler l'opération complète plusieurs fois jusqu'à obtenir la disparition totale de l'adhésif.  
Un maximum de trois opérations suffit dans la plupart des cas.

### Attention :

Dans tous les cas, il est nécessaire de procéder à un essai initial sur une partie non visible de la pièce lorsqu'il s'agit d'enlever l'adhésif sur de la peinture, du plastique, ou sur un tissu dont on ne connaît pas la qualité et la stabilité des couleurs et de la trame. En principe, tout tissu capable de passer "au nettoyage à sec" industriel supporte sans problème le produit comme détachant spécifique des adhésifs cyanoacrylates.

Pour augmenter sa vitesse de réaction ainsi que son pouvoir de dissolution sur certains polymères, il est possible de chauffer le produit jusqu'à 60°C au maximum. Dans ce cas, mettre l'ensemble (produit et pièce) dans un récipient en inox équipé d'un couvercle afin de retarder l'évaporation au maximum.

### Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.  
Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.  
DANGER. H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller en tenant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.