



Colles glues cyanoacrylates

Pour tous les usages avec des produits complémentaires performants.

by-pixel.com



► Les colles glues cyanoacrylates

Polyvalente



P

VISCOSITÉ
5 et 110
mPa*s

Élastomères & plastiques



EP

VISCOSITÉ
5 mPa*s

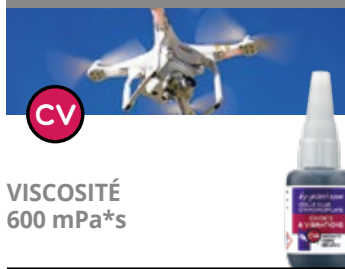
Porcelaine & céramique



PC

VISCOSITÉ
20 mPa*s

Chocs & vibrations



CV

VISCOSITÉ
600 mPa*s

Sans odeurs transparente



ST

VISCOSITÉ
100 mPa*s

Métaux



M

VISCOSITÉ
100 mPa*s



Les colles glues cyanoacrylates sont des adhésifs mono composants alliant prises instantanées et assemblage performant ! Une gamme complète pour tous vos usages pour **améliorer vos collages**.

Les points forts :

- **Polymérisation** en quelques secondes à température ambiante.
- **Excellente adhésion**, spécialement formulées pour assembler la plupart des supports.
- Toute la gamme est recommandée sur des **surfaces lisses**, convient pour des applications en couches fines.
- **La formule Gel** est utilisable sur des surfaces irrégulières et poreuses comme la céramique et la porcelaine et **ne coule pas**.

Optimisez vos collages grâce à nos produits complémentaires comprenant **dégraissant, primaire, activateur pour cyanoacrylate et dissolvant**.

▶ Les produits complémentaires



Augmentez considérablement l'adhésion des collages avec l'activateur !

Réduit le temps de prise.



Primaire cyanoacrylate

PR

Préparation des surfaces difficiles



Dégraissant cyanoacrylate

DE

Nettoyant Dégraissant



Dissolvant cyanoacrylate

DI

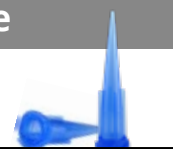
Nettoyant Dissolvant



Aiguille cyanoacrylate

AI

Précision des collages



▶ Caractéristiques des colles glues cyanoacrylates

Réf. produits	Base Ester	Couleur	Viscosité* (mPa*s)	T°C pointe	Temps de prise (secondes)				Résistance traction (N/mm ²)	Flaconnage	Description
					Métal	Élastomères	Plastique	Bois			
P1	Ethyle	Incolore	5	85	15	10	10	60	20	20, 50 et 500 gr	Polyvalente
P3	Ethyle	Incolore	110	85	10	5	6	5	25	20, 50 et 500 gr	Élastomères & plastiques
EP1	Ethyle	Incolore	5	85	10	3	5	60	20	20 gr	Porcelaine & céramique
PC2	Ethyle	Incolore	20	85	15	3	5	5	20	20 gr	Chocs & vibrations
Gel	Ethyle	Incolore	Gel	85	25	3	15	30	21	20 gr	Métaux
CV4	Ethyle	Noir	600	125	50	20	30	-	21	20 gr	Sans odeurs Transparente
M3	Ethyle	Incolore	100	85	25	5	15	-	20	20, 50 et 500 gr	
ST3	Alkoxy Ethyle	Incolore	100	70	50	15	20	15	15	20 gr	

* Plus la viscosité est faible plus la colle est liquide ! Par exemple la viscosité de l'eau : 1 CP soit 1 mPa*s | de l'huile d'olive : 100 CP soit 100 mPa*s | du miel : 2.500 CP soit 2.500 mPa*s | du beurre de cacahuète : 2.500.000 CP soit 2.500.000 mPa*s.

▶ Caractéristiques des produits complémentaires

Réf. produits	Couleur	Type	Fonction	Flaconnage	Utilisation sur
AI	Bleu	Aiguille	Précision du dosage lors des collages	à l'unité sachet de 50	cyanoacrylates
DE	Incolore	Dégraissant	Nettoyant - Dégraissant - Préparation avant collage	50 ml	cyanoacrylates
PR	Incolore	Primaire	Préparations des surfaces difficiles - Polyoléfine, PP, PE, PTFE, POM, silicone	30 ml	cyanoacrylates
DI	Incolore	Dissolvant	Nettoyant - Dissolvant pour cyanoacrylates	20 gr	cyanoacrylates
AC	Incolore	Activateur	Activateur - Gèle les excès - Évite l'effet blooming	200 ml	cyanoacrylates anaérobies