

ACTIVATEUR GLUE+ S

ACTIVATEUR POUR COLLES CYANOACRYLATES
ÉVAPORATION RAPIDE
S = GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE
(Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,70 +/- 0,03

Odeur : solvantée

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : inférieur à 0°C



PROPRIÉTÉS

ACTIVATEUR GLUE+ S augmente la vitesse de polymérisation des colles cyanoacrylates.

Avantages : diminution du temps de prise, augmentation de la productivité par un collage et un maintien plus rapides, permet également le collage de pièces difficiles.

Domaines d'utilisation : collage des matériaux poreux, des céramiques, des ferrites, des lièges; collage lorsque le degré hygrométrique de l'air est inférieur à 50 %; collage lorsque l'une des 2 pièces ne joint pas correctement sur l'autre (grillages par exemple); faire une jointure lorsque le jeu est important; polymérisation de la colle dans un trou.

Utilisation d'ACTIVATEUR GLUE+ S suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Diminution du temps de prise des colles cyanoacrylates.	Prêt à l'emploi.	Pulvériser uniformément ACTIVATEUR GLUE+ S sur des pièces propres et sèches préalablement dégraissées avec DILUNET si nécessaire. Laisser sécher de 30 secondes à 1 minute selon la température ambiante, puis appliquer GLUE+® 80 ou GLUE+® GEL . Le nettoyage du matériel se fait directement avec notre produit DILUNET . Les mains doivent être nettoyées avec de l'eau savonneuse.

Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles. Conservation : 12 mois à une température comprise entre 5°C et 20°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.