FICHE TECHNIQUE

Edition 03 / 2018.01



CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Colle cyanoacrylate rapide, basse viscosité.

Colle cyanoacrylate polyvalente basse viscosité et à vitesse de prise très élevée, appropriée au collage de nombreux caoutchoucs, matières plastiques souples ou rigides, métaux, MDF, cuir dans des domaines aussi variés que l'industrie de la chaussure et la cordonnerie, la réparation et l'industrie automobile, les joints d'étanchéité dans le bâtiment, l'ameublement, la transformation des caoutchoucs cellulaires et des matières thermoplastiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT:

Base chimique	Cyanoacrylate de type éthyle.
Couleur	Transparent.
Consistance	Liquide
Viscosité (Brookfield)	~ 15 mPa.s
Densité	~ 1,08 g/cm ³
Vitesse de prise	~ 2-5 secondes pour le collage de caoutchoucs, 5 à 20 secondes pour matières plastiques et 20- 50 secondes pour aluminium et acier dégraissé (variable selon taux d'hygrométrie, épaisseur des joints, température et nature des matériaux).
Caractéristiques	Film de colle incolore et assez rigide, bonne résistance thermique (+80°C en continu et +100°C en pointe). Epaisseur du film de colle : ≤ 50 μm.
Résistance mécanique	≤ 20 N/mm² en résistance traction cisaillement (variable selon les matériaux)
Température d'utilisation	de +15°C à +30°C. Dans le cadre d'un collage dans une atmosphère très sèche, il est préférable d'augmenter l'humidité relative à un taux de l'ordre de l'ordre de 50-60% pour réduire le temps de prise mais également les phénomènes de « blooming » (blanchiment).

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

Matériaux et Surfaces Consultez également notre fiche d'information « préparations de surfaces de divers matériaux avant leur collage » sur notre site www.acrom.fr Application / Collage	Les matériaux et surfaces à coller doivent être de qualité constante, propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et tempérés. Pour certains supports difficiles à coller tels que TPE, PP, EPDM, SEBS, etc., nous préconisons l'utilisation préalable de notre promoteur d'adhérence référencé ACROBOND® SF PRIMER qui améliore très nettement l'adhérence ainsi que la prise initiale. Pour accélérer encore davantage le temps de prise, nous recommandons la pulvérisation de notre activateur ACROBOND® ACTIV SF sur l'une des deux faces à coller 30 secondes avant le collage. Réaliser impérativement des essais de qualification préalables en fonction de vos propres contraintes ou cahier des charges spécifiques. Consultez notre service technique si besoin. Appliquer la colle par extrusion en une couche régulière sur l'une des faces à assembler et procéder
7.ppnoution / Conage	immédiatement à l'affichage du contre matériaux. Exercer une bonne pression de contact et maintenir les matériaux en contact pendant la durée nécessaire à la prise de la colle qui est généralement de quelques secondes. En règle générale la prise définitive n'est atteinte qu'après quelques heures.
Nettoyage	Notre nettoyant R permet, après 5 minutes de ramollissement, d'éliminer des résidus de colle.

RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :

04 1	
Stockage	≤ 12 mois (≥ +2°C et ≤ +8°C) hors gel, au froid et sec, dans l'emballage d'origine non ouvert; en
	cas de stockage à +23°C maximum, la durée est limitée à 6 mois. Ne pas stocker à + de 23°C !
Packaging	Flacons PE souples de 20 g net par cartons de 20 flacons en conditionnement standard.
Transport	Flacons de 50 g et de 500 g net sur demande.
	Classification ADR: Néant - non soumis, excepté pour le transport aérien.
Précautions d'emploi	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.
K	Pictogrammes d'obligation du port d'équipements de protection individuelle:
Etiquetage règlement CLP	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de
Pictogrammes/Mentions de danger:	portée des enfants. Mentions de danger: Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère
	irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Conseils de prudence: voir détails sur les
(!)	FDS. Informations générales: Prendre les précautions d'usage pour la mise en œuvre de produits
	chimiques. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de
GHS07	protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Produit
Attention	destiné exclusivement à l'utilisation industrielle et des professionnels.
Informations générales	Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue
_	expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des
	matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de
	notre domaine d'influence. Nous garantissons la qualité constante des produits livrés. Nous vous
	conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application
	spécifique, si le produit proposé répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par
	ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.

