

FICHE TECHNIQUE

ACROBOND ACTIV SF

CARACTERISTIQUES GENERALES / DOMAINE D'UTILISATION :

Activateur pour colles cyanoacrylates

Activateur / Catalyseur de prise spécial pour colles cyanoacrylates. S'utilise par pulvérisation à partir de l'aérosol de 150 ml sur l'une des deux faces à coller (généralement la face opposée à celle encollée) avant dépose de la colle elle-même sur l'autre face. Compatible avec toutes les cyanoacrylates de notre gamme mais plus particulièrement recommandé en combinaison avec les colles visqueuses telles que l'ACROBOND CA3 ou les cyanoacrylates flexibilisées qui présentent une vitesse de prise nettement plus lente à la base.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Couleur	Translucide.
Consistance	Liquide facilement inflammable de très basse viscosité.
Densité	~ 0,80 g/cm ³
Vitesse de prise	~ 2-10 secondes selon matériaux.
Température d'utilisation	De + 5 °C à + 35 °C

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

Préparations Matériaux et Surfaces	Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, secs, exempts de poussière, de tous corps gras et de qualité constante. Stocker les matériaux et travailler dans de préférence dans des locaux secs et chauffés. Pour certains supports difficiles à coller avec une faible énergie de surface tels que TPE, PP, EPDM, SEBS, PTFE, etc., nous préconisons par ailleurs l'utilisation préalable de notre promoteur d'adhérence référencé ACROBOND SF PRIM qui améliore très nettement les résultats d'adhérence ainsi que la prise initiale sur ces matériaux.
Application / Collage	Appliquer l'activateur / le catalyseur par pulvérisation à partir de l'aérosol de 150 ml sur l'une des deux surfaces à coller. Cette opération peut s'effectuer d'environ 30 secondes à une minute avant la dépose de la colle elle-même (il faut s'assurer que les solvants soient complètement évaporés, le film devient mat, avant l'encollage) jusqu'à plusieurs heures maximum avant l'application de la colle sur la face opposée. Après l'encollage de l'une des deux faces, afficher les deux matériaux et les maintenir en contact pendant la durée nécessaire à la prise de la colle qui est généralement de quelques secondes maximum (2 à 10 sec. env. selon matériaux).

RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :

Stockage	≤ 24 mois au frais (+15°C à +25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert.
Conditionnement	Aérosols de 150 ml par cartons de 10 aérosols.
Précautions d'emploi	Eviter tout contact direct du produit avec la peau et toutes projections dans les yeux. Veiller à une bonne aération des postes de travail. Ne pas fumer, etc.
Etiquetage / Risques	Facilement inflammable. Prendre les précautions d'usage pour la manipulation de produits facilement inflammables. Pour une utilisation / manipulation dans les meilleures conditions de sécurité, consulter impérativement la Fiche de Données de Sécurité qui est à votre disposition sur simple demande écrite.
Toxicité	<u>Xi - Irritant.</u>
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.