

**FICHE TECHNIQUE**

N° 02 / 06.2013

**ACROBOND® CS 7****CARACTERISTIQUES GENERALES / UTILISATION :****Colle contact polyvalente, rapide en aérosols**

Colle contact permanente à séchage rapide et fort tack initial à base de solvants facilement inflammables destinée à de très nombreux assemblages dans diverses industries. Cette colle convient notamment pour des collages et réparations sur des matériaux tels que mousses souples d'ameublement, non-tissés, feutre, fibre de verre, surfaces métalliques, textiles, cuir, bois et dérivés, carton, isolants thermiques et acoustiques ainsi que certains caoutchoucs et matières thermoplastiques non plastifiées ; d'une façon générale il est souhaitable de procéder à un essai préalable dans le but de s'assurer que le produit répond bien aux applications envisagées. Produit utilisable dans des domaines aussi variés que la réparation automobile, la sellerie, l'orthopédie, divers montages, l'étiquetage, etc.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :**

<b>Base chimique</b>	Colle synthétique en dissolution dans des solvants organiques inflammables.
<b>Couleur</b>	Translucide / légèrement jaunâtre.
<b>Viscosité / Consistance</b>	≤ 300 mPa.s / Très liquide
<b>Densité / Matières sèches</b>	~ 0,70 g/cm <sup>3</sup> / ~14%
<b>Distance de pulvérisation</b>	~ 20 à 30 cm des surfaces à encoller (exercer de brèves pressions répétées)
<b>Consommation / Dépose</b>	~ 80 à 120 g/m <sup>2</sup> , variable selon nature des matériaux
<b>prise initiale / temps ouvert</b>	≥ 30 secondes (variable selon distance de pulvérisation) / ≤ 5 minutes (2 faces).
<b>Caractéristiques</b>	Film de colle cohésif présentant une bonne résistance thermique jusqu'à ~70°C.
<b>Température d'utilisation</b>	~ +10°C à +30°C
<b>Nettoyage</b>	Utiliser exclusivement notre nettoyant Acrodiss H.

**PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :**

<b>Matériaux et Surfaces</b>	Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras ainsi que de qualité constante. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et chauffés. Si besoin, consulter préalablement nos services techniques pour des matériaux ou des applications non usuels.
<b>Application / Pressage</b>	Secouer l'aérosol puis pulvériser à une distance d'environ 20 à 30 cm un film de colle uniforme sur l'une des faces à assembler et afficher le contre-matériau immédiatement (valable pour les matériaux poreux principalement) ou encoller idéalement les 2 faces. Dans ce cas, respecter un temps d'aération d'environ 30 secondes et afficher impérativement dans la limite du temps ouvert mentionné ci-dessus. Exercer aussitôt une forte pression de contact. La manipulation des pièces collées peut s'effectuer aussitôt dans la plupart des cas ; en cas de très fortes contraintes, attendre la prise finale qui n'est atteinte qu'après quelques 24 heures.
<b>Conseil</b>	Dès la fin de votre application, retourner l'aérosol (tête en bas) et presser 2-3 fois pour dégager la buse du résidu de colle ; ceci facilitera la réutilisation ultérieure.

**RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :**

<b>Stockage</b>	≤ 12 mois (≥ +10°C et ≤ +25°C) en emballage d'origine non ouvert ; stocker hors gel.
<b>Conditionnement / ADR</b>	Aérosols de 500 ml net x 12 pièces. Classification ADR : UN 1950 - Classe 2.1
<b>Étiquetage / Risques Précautions d'emploi</b>	<u>Extrêmement inflammable</u> / <u>Irritant</u> Prendre toutes les précautions d'usage pour la manipulation de produits en aérosols. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Récipients sous pression : à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Gaz propulseur : oxyde de diméthyle. Veiller à une bonne aération/aspiration des postes de travail. Consulter la Fiche de Données de Sécurité qui est à votre disposition sur simple demande. Produit réservé exclusivement à un usage des professionnels ou de l'industrie.
<b>Informations générales</b>	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.