

ZI des Grands Bois - Rue de l'Europe 49280 LA SEGUINIERE / FRANCE

Tel: +33 (0)241 560 894 Fax: +33 (0)241 757 320



colles industrielles - mastics d'étanchéité rubans adhésifs techniques - produits d'entretien

# FICHE TECHNIQUE

Edition 02 / 03.2007

# ACROBOND® EP 215 R

# **CARACTERISTIQUES GENERALES / DOMAINE D'UTILISATION:**

Colle époxy semi-liquide, prise rapide

Colle structurale bi-composants à base de résines époxy, semi-liquide, polyvalente, prise très rapide, pour le collage de divers matériaux, notamment de supports métalliques bruts ou pré-traités, stratifiés, polyester, isolants thermiques (mousse PU ou PVC rigide, mousse de verre, polystyrène expansé ou extrudé, laines minérales), contre-plaqués et certaines matières thermoplastiques rigides de type ABS ou diverses matières thermodurcissables et vitrifiées.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT:**

Base chimique	Résine : Epoxy, additifs et charges ; Durcisseur : amine / amide
Couleur	Résine : translucide opaque ; Durcisseur : translucide jaunâtre
Consistance	Semi-liquide mielleuse
Densité	~ 1,15 g/cm³ pour la résine, ~ 1,03 g/cm³ pour le durcisseur
Ratio de mélange A:B	Volumétrique = 1 : 1
Viscosité	Résine: ~ 20 000 mPa.s, Durcisseur : ~ 25 000 mPa.s
Pot-life pour 100g mélange	~ 5 minutes (pour température initiale de 20°C)
Dureté Shore D	~ 78 après polymérisation finale
Caractéristiques du film de	Très ferme, cohésif et dur. Excellente résistance chimique et au vieillissement.
colle polymérisé	RTC alu/alu (poncé) : > à 12 N/mm² ou MPa à température ambiante.

# **PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE:**

Matériaux et Surfaces	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. Consulter nos services techniques pour
	les traitements de surfaces nécessaires en fonction des matériaux à coller.
Préparation de la Colle	Mélanger soigneusement dans les proportions indiquées les deux composants pour obtenir un mélange parfaitement homogène. Ne mélanger que la quantité utilisable
	dans la limite du pot-life, soit manuellement, soit à partir de seringues et cartouches
	bi-composants ou encore d'une machine doseuse/mélangeuse.
Encollage	Appliquer un ou plusieurs cordons (en fonction de la surface et de la planéité des
_	pièces à coller) par extrusion sur l'un des deux matériaux à assembler. Le temps
	ouvert en cordons est pratiquement identique au pot-life ; ce temps ne doit en aucun
	cas être dépassé avant la mise en contact des 2 pièces à assembler.
Affichage	Afficher immédiatement ou dans la limite du temps ouvert les matériaux sur le film
_	de colle encore liquide.
Pressage	Par presse à plateaux ou par simple maintient du contact des 2 matériaux à coller
	pendant une durée mini. correspondant au pot-life x 6 à temp. ambiante.
Temp. de polymérisation	Utilisation à température ambiante principalement.
Dilution / Nettoyage	Utiliser exclusivement notre solvant ACRODIS CL pour la colle non polymérisée.

### RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :

Stockage	≤ 24 mois +15°C à +30°C dans l'emballage d'origine non ouvert.
Conditionnement	Seringues de 2x25 ml, cartouches de 2x200 ml, tonnelets sur demande.
Précautions d'emploi	Eviter tout contact direct et prolongé du produit avec la peau. Porter des gants et
_	des lunettes de protection. Veiller à une bonne aspiration des postes de travail.
Etiquetage / Risques	Résine : Irritant, Durcisseur : Nocif.
Toxicité	Consultez la Fiche de Données de Sécurité que nous tenons à votre disposition.
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.