

**FICHE TECHNIQUE**

Edition 01 / 11.2010

**ACROTAPE AFT 347 AC****CARACTERISTIQUES GENERALES / UTILISATION : Adhésif 2 faces très hautes performances**

L'adhésif AFT 347AC est spécialement conçu pour des collages et des liaisons permanentes dans des applications intérieures et extérieures dans beaucoup de secteurs d'activités. Cela peut remplacer le rivetage, le soudage, la colle liquide et d'autres fixations permanentes. Il est également approprié pour divers types de matériaux comme le métal, bois, verre et de nombreux plastiques. Il possède un tack élevé et d'excellentes performances de cisaillement.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :**

Support	Mousse acrylique adhésive
Epaisseur	2mm
Longueur	Rouleau de 16.5M, (33M sur demande)
Densité de la mousse	1000 kg / m <sup>2</sup>
Adhérence sur métaux	16,6 N / cm
Résistance à la traction	65 N / cm
Résistance aux solvants	Pas de dégradations
Résistance aux UV	Bonne
Résistance à l'humidité	Excellente
Plage de températures	- 40C à + 120°C

**PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :**

Matériaux et Surfaces	Les matériaux et surfaces à coller doivent être de qualité constante et propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et chauffés. Consulter nos services techniques pour les traitements de surfaces éventuellement nécessaires sur certains matériaux ou pour réaliser des essais préalables en fonction de vos contraintes / cahier des charges spécifiques.
-----------------------	---

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

Stockage	≤ 15 mois (> 15°C et ≤ 25°C) dans les emballages d'origine non ouverts.
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.