

FICHE TECHNIQUE

Edition 01 / 04.2013

ACROTAPE AFT 399**CARACTERISTIQUES GENERALES / UTILISATION : Adhésif 2 faces acrylique sur support grille**

AFT 3990, adhésif double face sur support grille, formulé à base de colle acrylique sans solvant pour un meilleur respect de l'environnement. Ce produit a une excellente adhésion sur de nombreux supports et matériaux, son grammage élevé permet une bonne accroche sur les surfaces irrégulières et poreuses. Cet adhésif est particulièrement adapté aux contraintes de l'industrie du bâtiment. Son support grille apporte des qualités de conformabilité et d'application du transfert, tout en assurant une excellente résistance à l'allongement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Support	Grille polyester
Nature	Acrylique 250 g/m ²
Longueur / largeur	Rouleau de 50 M / 50 mm
Protecteur	Papier siliconé 120 g/m ²
Résistance à l'humidité	Excellente
Plage de températures	- 40C à + 180°C, 200°C en pointe

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 (> 18°C et ≤ 30°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.