

**ADHETAPES : 10223 10227
10228 10229**

La force de la technologie adhésive

Adhésifs techniques selon vos cahiers des charges et normes spécifiques...

Double-face et Transfert Haute Performance



- Excellent couple Tack / Cohésion.
- Adapté aux supports à faible énergie de surface.
- Sans solvants.
- Résistant aux UV et insensible à l'eau.



Des produits adaptés à vos exigences

10223	Transfert acrylique, épaisseur 130 microns	Pouvoir adhésif 10.4 N/cm	Résistance à 170°C et 230°C en pointe
10227	Double face acrylique 130 microns	Pouvoir adhésif 9.6 N/cm	Résistance à 110°C et 200°C en pointe
10228	Double face acrylique 230 microns	Pouvoir adhésif 11.6 N/cm	Résistance à 100°C et 200°C en pointe
10229	Double face acrylique, trame PET, 150 microns	Pouvoir adhésif 13.6 N/cm	Résistance à 80°C et 120°C en pointe



Des produits faciles à intégrer



- Produits disponibles en laize de 2mm à 1250mm et longueur 50 mètres.
- Produits adhésivés sur vos supports et découpe en grands formats.
- Produits découpés en forme.



EXEMPLES :



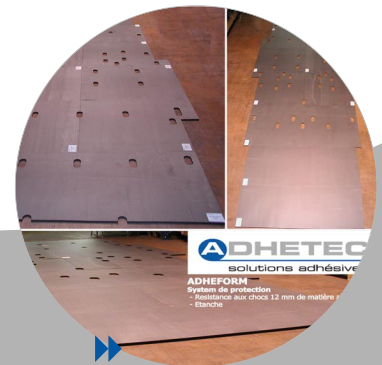
Adhésiver des matières à faible énergie de surface :
Mousses PE, EPDM ...
Pièces en Polypropylène ...



Réaliser des assemblages capables de résister aux cahiers des charges les plus exigeants ...



Réaliser des complexages multi-matériaux ...
Découper des matériaux épais ou de grandes dimensions ...
Travailler en salle propre ...



Adhésivage de matière et découpe en grand format de 1500mm de large à plus de 10ml de long.

Certifiée
ISO 9001 V2000
- EN 9100



CONTACT : Zone Bastillac Sud
BP 123 - 65001 TARBES Cedex France
Tél. : 05 62 51 78 80 - Fax : 05 62 51 78 89
Email : adhetec@adhetec.com
Web Site : www.adhetec.com