

CABLES

FICHE TECHNIQUE

POSE DE CABLES DOMESTIQUES : LA SOLUTION " SANS FIL "

... Puissance et performance

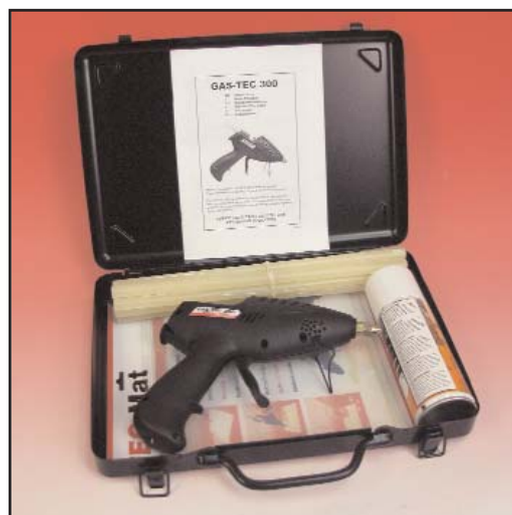
**POWER
ADHESIVES**

Le **GAS-TEC 300** a été conçu pour la pose de câbles domestiques - électriques, téléphoniques, informatiques, d'alarmes, d'antennes - et celle de moulures PVC.

Ce système ne ressemble en rien aux petits pistolets à colle du commerce ni aux bâtonnets de colle vendus en grande distribution, utilisés jusqu'à présent et jugés peu efficaces pour ce genre d'application.



L'applicateur **GAS-TEC 300** se recharge tout simplement comme un briquet, à partir de recharges gaz, en vente partout, par exemple chez les buralistes. Son autonomie peut atteindre 1 heure, lorsqu'il est chargé à plein, selon l'utilisation. Il se recharge en quelques secondes (10 secondes quand il est entièrement vide). Une recharge doit permettre une vingtaine de remplissages.



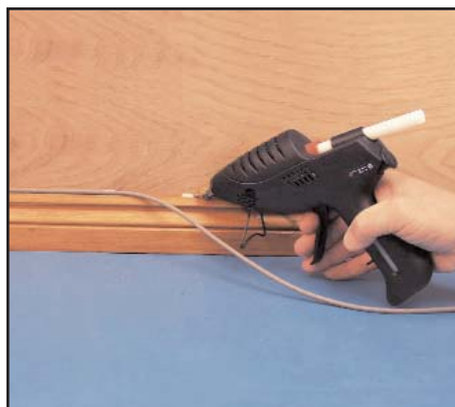
Fonctionnant au gaz, il est donc " sans fil ", portable en toute sécurité et facile à l'emploi, même dans des endroits difficiles d'accès ou en haut d'une échelle.

La colle **CABLE-TEC 342/12** a été spécialement conçue pour la pose de câbles domestiques, donc de faible section, et celle des moulures correspondantes. Son temps de prise est très rapide, à tel point qu'elle fixe le câble dès la mise en place de celui-ci, contrairement aux autres colles en bâtonnets du commerce. Elle s'utilise plus facilement que les agrafes et attaches et permet de poser des câbles sur des montants de fenêtres et de portes en PVC aussi bien qu'en aluminium ou toute autre surface.

Contrairement aux agrafes et attaches, la colle n'agresse pas les fils, la fixation est invisible. La finition est donc plus belle.

La colle peut être enlevée avec un petit appareil à air chaud (sèche-cheveux) ou du " white spirit " si nécessaire. Elle n'est cependant pas faite pour un usage extérieur.

Le **CABLE-TEC KIT** est un ensemble composé de l'applicateur de colle **GAS-TEC 300**, portable et à gaz, avec sa notice d'emploi, d'un sachet de 8 bâtonnets de colle spéciale **CABLE-TEC 342**, d'un patin antiadhésif de protection des moquettes **TECMAT**, le tout livré dans une valise métallique pouvant recevoir également la recharge gaz. ****La recharge gaz n'est pas fournie**



APPLICATEUR GAS-TEC 300

CARACTERISTIQUES

ENERGIE	Gaz butane (recharges pour briquets). Equivalent à 225 Watts
CHAUFFAGE	Catalytique
CONTROLE DE TEMPERATURE	Thermostat
ALLUMAGE	Piezo
POIDS	295 g
BUSE	en deux parties, avec trou de 2 mm
RENDEMENT	jusqu'à 1,2 kg/h, suivant la colle



ALLUMAGE INTEGRE

Celui-ci se fait par le système Piezo. La chambre est chauffée par réaction catalytique, d'où l'absence de flamme. Dès la température de fonctionnement atteinte - 195 °C - une soupape à gaz contrôlée par le thermostat régule la température de l'outil afin d'obtenir la meilleure efficacité de collage et un fonctionnement de l'outil le plus économique possible.



FONCTIONNEMENT

Dès la température de fonctionnement atteinte, la colle chaude peut être extraite en actionnant la gâchette, le débit variant en fonction de la pression exercée sur celle-ci.

La buse du **GAS-TEC 300** est équipée d'une soupape montée sur ressort qui lui permet d'arrêter le débit de façon nette et de réduire l'égouttement

Enfin, le **GAS-TEC 300** possède un petit socle basculant, lui permettant de rester droit en position de repos ou lorsqu'on ne s'en sert pas.

BUSES EN OPTION



Le **GAS-TEC 300** est livré avec une buse en deux parties, d'un trou de 2 mm (réf. ANZ 016). D'autres buses sont proposées en option pour des applications spéciales et pour accélérer le collage.

Réf.	Pièce N°	Type	Description
1	ANZ030	Rallonge	Trou de 3 mm, longueur de 30 mm
2	ANZ032	Rallonge aiguille	Trou de 1,3 mm, longueur de 30 mm
3	ADJ004	Buse d'étalement à fente	Permet de réaliser un cordon de largeur 12 mm

AZEDPACK

Le Pont 69620 LETRA- FRANCE
 Tél : 04.74.71.98.00 Fax 04.74.71.98.09
 SAS capital 100.000 €
 RCS B 383 712 585 Villefranche-Tarare
 e-mail : cial@azedpack.com

Parcourez notre site web: www.azedpack.com

