

GAS-TEC 100

FICHE TECHNIQUE

.. la puissance performante

**POWER
ADHESIVES**

Pistolet à colle
hotmelt à gaz/sans fil,
compact et portable

Le **GAS-TEC 100** est un pistolet à colle "poids plume", sans fil, qui fonctionne au gaz butane. Pas besoin du courant, ni de piles électriques. Il se recharge tout simplement comme un briquet, à partir de petites cartouches de gaz pour briquets.

L'outil se recharge en moins de 10 secondes et son autonomie peut atteindre 1 heure.

La combustion du gaz se fait à l'aide d'un allumage piezo. Le temps de chauffe avant de pouvoir s'en servir n'est que de 5 minutes. L'outil reçoit des bâtonnets de colle thermofusible **TECBOND** de diamètre 12 mm. Son débit peut atteindre 0,5 kg/h selon la composition de la colle.

La température de fonctionnement du **GAS-TEC 100** est contrôlée par un thermostat très précis, lequel procure un collage régulier, une montée en température et une stabilisation rapides ainsi qu'une consommation de gaz minimale.

Ses applications sont nombreuses : agencement, équipement de magasins, présentoirs pour expositions, décors de théâtre, art floral, pose de revêtements de sol souples, panneaux/présentoirs portables pour carrelages, jalonnement et pose de fils électriques domestiques, téléphoniques, d'antennes et de systèmes d'alarmes, reconditionnement, mesure sécuritaire pour la fermeture de caisses carton, étiquetage, emballage sur site des fruits et légumes, garnissage des véhicules, pose de câbles et boîtiers électriques avant plâtrage, etc.

Le **GAS-TEC 100** a été conçu et fabriqué selon la procédure de qualité ISO 9001 et répond aux normes de sécurité européennes. Il est livré avec une notice d'emploi complète et une garantie d'1 an.



PARTICULARITES



Profil mince



Allumage piezo
et chargement facile



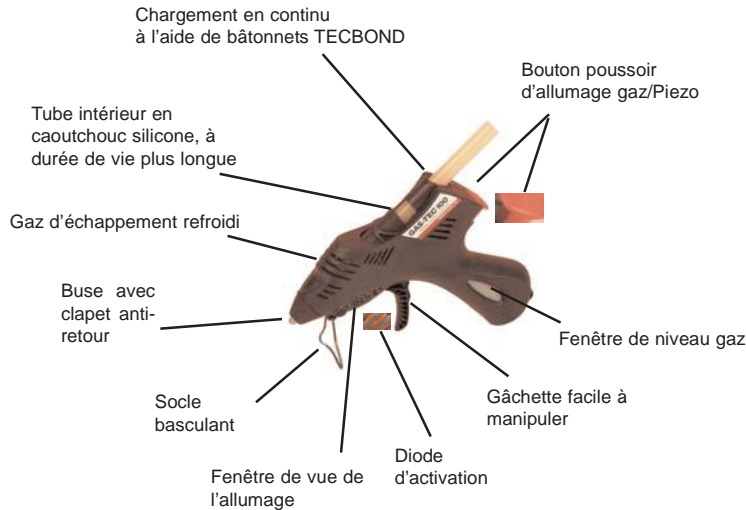
Réservoir gaz
à remplissage rapide
avec soupape de sécurité
et fenêtre de niveau gaz



Gâchette
souple à l'emploi et
diode d'activation

CARACTERISTIQUES

ENERGIE	Gaz butane (recharges pour briquets). Equivalent à 225 Watts
CHAUFFAGE	Catalytique
CONTROLE DE TEMPERATURE	Thermostat
ALLUMAGE	Piezo
POIDS	215 g
BUSE	Partie centrale fixe avec un orifice de 2mm
RENDEMENT	jusqu'à 0.5 kg/h, suivant la colle
FORMAT DE COLLE	Bâtonnets de colle hotmelt TECBOND de diamètre 12 mm

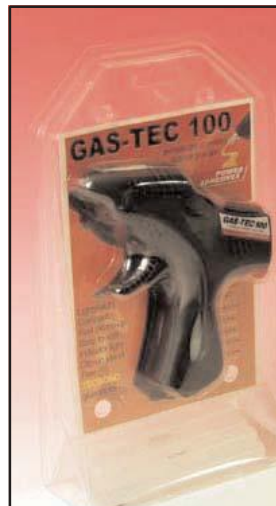


SOURCE D'ENERGIE

Le **GAS-TEC 100** est muni d'un réservoir pouvant contenir 10 grammes de gaz butane, intégré à la poignée et pouvant résister à la pression (norme habituelle de 65 bar). Son autonomie peut atteindre 2 heures, lorsqu'il est chargé à plein, selon l'utilisation. Il se recharge en quelques secondes (10 secondes quand il est entièrement vide), à partir de cartouches pour briquets, qu'on peut se procurer chez tout commerçant/buraliste de quartier.

EMBALLAGE

Le **GAS-TEC 100** est livré sous coque d'emballage comprenant 8 bâtonnets de colle de 130mm de longueur et un mode d'emploi complet.



AZEDPACK

Le Pont 69620 LETRA FRANCE

Tél. : 04.74.71.98.00 Fax : 04.74.71.98.09

cial@azedpack.fr

www.azedpack.com

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.

Dès la température de fonctionnement atteinte, la colle ramollie peut être extraite en actionnant la gâchette, le débit variant en fonction de la pression exercée sur la gâchette. Le **GAS-TEC 100** est également équipé d'une soupape de buse montée sur ressort qui lui permet d'arrêter le débit de façon

nette et de réduire l'égouttement, ainsi que d'un petit socle basculant, pour lui permettre de rester droit en position de repos ou lorsqu'on ne s'en sert pas.



COLLE TECBOND



Les bâtonnets de colle à haute performance **TECBOND**, de diamètre 12 mm, spécialement conçus pour le **GAS-TEC 100** sont faits pour coller pratiquement toute matière.

La gamme offre une variété dans les temps d'ouverture, les couleurs, la tenue à la chaleur et la viscosité pour convenir à chaque application.

1 Q

