

TEC 700 & TEC 901

puissance et performance

POWER
ADHESIVES

FICHE TECHNIQUE

Pistolet a colle hotmelt
pour les professionnels

Réalisent jusqu'à 100 cm de cordon d'une simple pression continue de la gâchette

Le **TEC 700** a été conçu et fabriqué en pensant fiabilité et performance. Simple mais robuste, il possède une chambre de chauffe particulièrement efficace, grâce à un élément chauffant inoxydable de 300 W, en forme de cartouche. Son débit de colle chaude et ramollie peut ainsi atteindre 2kg à l'heure.

Le fonctionnement du **TEC 700** est d'une grande simplicité. Après avoir chargé l'applicateur de bâtonnets de colle **TECBOND**, de diamètre 12mm, et l'avoir fait chauffer pendant seulement 5 minutes, on extrait facilement la colle en pressant la gâchette. Un thermostat contrôle avec précision la température dans la chambre. Le collage est alors constant et toute surchauffe inexistante. Quand on relâche la gâchette, une buse à soupape assure l'arrêt immédiat et empêche tout égouttement.

Le **TEC 901** est construit selon le même niveau de qualité que le **TEC 700**. Il bénéficie en plus d'un réglage de la température. En remplaçant simplement un module de température par un autre, l'applicateur peut recevoir tous types de colle, aussi bien low melt et EVA standard que polyamides haute température. Le circuit électronique du **TEC 901** maintient la température de fonctionnement dans une fourchette étroite, favorisant un collage régulier. Le débit de colle chaude et ramollie peut atteindre 2,4kg à l'heure.

Quoi de plus simple que de coller instantanément et pour ainsi dire n'importe qu'elle matière, que ce soit avec le **TEC 700** ou le **TEC 901**, en leur associant des colles hotmelt **TECBOND** à haute performance. Il suffit d'appliquer la colle chaude et ramollie sur une surface, puis de presser ensemble les deux surfaces l'une sur l'autre, pour obtenir un collage instantané

Les **TEC 700** et **901** satisfont aux normes de sécurité électriques et industrielles internationales en vigueur. Ils sont fournis avec un pied intégré, une notice d'emploi complète et une garantie d'un an.

TEC 700



Le **TEC 700** est un outil de production robuste et économique

TEC 901



Le **TEC 901** possède une électronique de pointe. Il est facile à utiliser grâce à un réglage de température original, à l'aide de modules à connecter

CARACTERISTIQUES

TENSION	230/240v ou 110/120v
ELÉMENT CHAUFFANT	300 W, inoxydable, en forme de cartouche
CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE	TEC 700: thermostat pré réglé à 195°C et coupure thermique de sécurité (en option, thermostats à 165°C et 215°C) TEC 901: modules à connecter (voir paragraphe ci-dessous)
POIDS	700g
CÂBLE D'ALIMENTATION	gaine caoutchouc, longueur de 2m
RENDEMENT	TEC 700 jusqu'à 2kg/h TEC 901 jusqu'à 2.4kg/h selon la colle et la température
PRÉSENTATION DE LA COLLE	bâtonnets de 12mm hotmelt TECBOND

REGLAGE DE TEMPERATURE DU TEC 901

Contrairement à la plupart des pistolets à colle électroniques, le **TEC 901** ne nécessite pas de thermostat électronique séparé pour régler la température. Il suffit simplement de retirer un module de température à



connecter et de le remplacer par un autre, dont la valeur correspond à la matière à assembler ou la colle à utiliser. Le **TEC 901** est livré avec un module à 195°C (pièce n° PA 1564), lequel convient aux colles EVA standard.

Le contrôle de température possède un témoin lumineux de mise sous tension, signalant que l'appareil est raccordé au réseau électrique

Pièce N°	Type	Description
PA1561	Lowmelt	pour colles low-melt TECBOND seulement
PA1562	160°C	pour des matières à point de ramollissement bas, telles que mousses de polystyrène .
PA1563	180°C	pour colles EVA sensibles aux températures .
PA1564	195°C	pour colles EVA standard
PA1565	215°C	pour colles polyamides haute température



COLLE HOTMELT



Les bâtonnets de colle à haute performance **TECBOND**, de diamètre 12mm, spécialement conçus pour les **TEC 700** et **901**, 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.

AZEDPACK

Le Pont 69620 LETRA - France
Tél : 04.74.71.98.00 Fax 04.74.71.98.09
e-mail : cial@azedpack.com
www.azedpack.com

BUSES EN OPTION

Les **TEC 700** et **901** sont livrés avec une buse à 1 trou, de diamètre 2mm (référence ANZ016). D'autres buses sont proposées en option pour des applications spéciales et pour accélérer le collage



Réf	Pièce n°	Type	Description
1	MNZ013	2 trous	2 traits de colle parallèles, séparés l'un de l'autre de 10mm
2	MNZ027	3 trous	3 traits de colle parallèles, séparés les uns des autres de 5mm
3	ANZ032	Rallonge aiguille	trou de 1,3mm, longueur de 30mm
4	ANZ030	Rallonge	trou de 3mm, longueur de 30mm
5	ANZ020	Rallonge d'étalement	trou plat de 6mm de large, longueur de 30mm
6	ADJ004	Buse d'étalement à fente	Permet de réaliser un cordon de largeur 12 mm
7	PA 5032	Buse en 'L'	collage rapide de 2 rabats de carton, recouvrants l'un sur l'autre
8	PA 5033	Buse en 'T'	collage rapide de 2 rabats de carton jointifs

TEC 700

Conçu pour des opérations en continu, le **TEC 700** est un outil sûr, maniable et simple d'usage. Grâce à sa chambre de chauffe particulièrement efficace, moins de fatigue pour l'opérateur (ou opératrice). Sa robustesse garantit sa fiabilité. L'outil idéal pour un usage intense.



KIT EN OPTION



Le **TEC 700** est également disponible dans une valise de rangement métallique noire et robuste, comprenant un patin anti adhésif **TEC MAT** en silicone + 10 bâtonnets de colle **TECBOND 232** à usage multiple, de longueur 20 cm.

Conçus et fabriqués selon la norme: EN 60335-2-45

1Q

BASA
ENTON ADHESIVOS
SOLUÇÕES ADHESIVAS

CE

LETEC
BLUE RIBBON
AWARD