

GAMME TEC 250

puissance et performance

POWER
ADHESIVES

FICHE TECHNIQUE

Pistolet à colle hotmelt
à usage professionnel

Réalise jusqu'à 25 cm de cordon d'une simple pression continue de la gâchette

Le **TEC 250** est un pistolet à colle à usage professionnel très léger, fiable, simple d'utilisation, incomparable dans sa catégorie, avec un débit de colle exceptionnel pour sa taille.

Un élément chauffant autorégulateur, très performant, contrôle la température. De par sa conception, il doit durer des années, sans problème.

Le fonctionnement du **TEC 250** est tout ce qu'il y a de plus simple. Chargez le d'un bâtonnet de notre fameuse colle **TECBOND**, branchez le et attendez 5 à 7 minutes jusqu'à l'obtention de la température d'utilisation. Puis actionnez la gâchette pour appliquer la colle chaude sur une des deux parties à assembler. Enfin, pressez les deux parties entre elles. Vous obtenez alors un collage instantané.

Le **TEC 250**, d'un grand confort d'utilisation, a été spécifiquement conçu pour un personnel féminin, grâce à sa gâchette plus longue, qu'on a bien en main, et sa poignée plus étroite.

Moins de fatigue également pour extraire la colle de sa chambre de chauffe perfectionnée. La finesse de sa silhouette offre une excellente visibilité et une grande précision à chaque application de colle. Le **TEC 250** se prête parfaitement à des applications

par petites quantités, que ce soit par point de colle ou par cordon, dans l'emballage, l'assemblage de produits ou tout autre usage. Il convient également aux écoles, lycées techniques et C.A.T. pour qui la sécurité est un facteur déterminant.

IL COLLE, SCELLE, ASSEMBLE, ISOLE, RÉPARE, RENFORCE, ENROBE ET COMBLE, LE TOUT INSTANTANÉMENT.

Le **TEC 250** à usage professionnel est fabriqué conformément aux normes de sécurité électriques internationales en vigueur. Il est fourni avec un pied clip, une notice d'emploi complète et une garantie d'un an.



PARTICULARITES



Capuchon de buse en caoutchouc silicone pour plus de sécurité



Partie découverte pour un entretien facile



Témoin lumineux de mise sous tension



Poignée étroite, gâchette plus longue, socle amovible pour plus de confort

CARACTERISTIQUES

TENSION	100-240V (à réglage automatique électronique)
ELÉMENT CHAUFFANT	20 - 400W (à réglage automatique électronique)
CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE	élément chauffant autorégulateur à 190°C (pour TEC 250LT, élément chauffant autorégulateur à 130°C)
POIDS	230 g
CÂBLE D'ALIMENTATION	gaine PVC de longueur 1,8 m
RENDEMENT	jusqu'à 750 g/h, suivant la colle
PRÉSENTATION DE LA COLLE	bâtonnets de colle hotmelt TECBOND de diamètre 12 mm (pour TEC 250LT, bâtonnets de colle lowmelt de dia.12 mm)

BUSES EN OPTION

Le TEC 250 est livré avec une buse à 1 trou, de diamètre 1,8 mm (MDJ002). D'autres buses sont proposées en option pour des applications spéciales et pour activer le collage.



Réf.	Pièce N°	Type	Description
1	MDJ008	buse de précision	trou de 1.25 mm, longueur de 5 mm
2	MDJ006	rallonge	trou de 1.8 mm, longueur de 5 mm
3	MDJ004	rallonge	trou de 1.8 mm, longueur de 12 mm
4	MDJ005	rallonge d'étalement	trou plat de 5 mm de la rge, longueur de 11 mm
5	MDJ007	buse d'étalement	permet de réaliser un cordon de largeur 12 mm

COLLE TECBOND



Les bâtonnets de colle à haute performance TECBOND, de diamètre 12 mm, spécialement conçus pour le TEC 250, 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.

SOCLE MÉTALLIQUE (FFS003)



Cet accessoire est vivement recommandé dans deux cas : lorsque l'outil est utilisé sur un plan de travail ou bien à un poste de travail fixe ; et lorsque son socle plastique d'origine l'empêche d'accéder à des endroits difficiles.

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



COLLAGE LOW MELT (BASSE TEMPÉRATURE)

L'applicateur TEC 250LT et ses bâtonnets de colle low melt TECBOND procurent un assemblage instantané à une température inférieure - de presque 70° C - à celle des applicateurs traditionnels. Le système idéal pour coller des matières sensibles à la chaleur.

La technologie du low melt convient parfaitement aux utilisateurs suivants : les fleuristes dans la réalisation de compositions de fleurs séchées - les centres d'aide par le travail (C.A.T.) et ADAPEI - les écoles primaires et secondaires pour des modelages en bois et carton - les classes d'art des collèges et universités et autres applications artisanales ou loisirs. On peut même coller des images décoratives sur des ballons gonflables.

COLLE LOW MELT



Les bâtonnets de colle low melt TECBOND ont été spécialement conçus pour être utilisés avec l'applicateur TEC 250LT. La colle low melt peut assembler diverses matières telles que papier, carton, tissu, mousse, film, bois. Elle est faite pour des températures de pose entre 120°C et 140°C.

Conçu et fabriqué selon la norme EN 60335-2-45

1Q

