

GAMME TEC 6300

.. puissance et performance

POWER
ADHESIVES

FICHE TECHNIQUE

Pistolet à colle hotmelt
électro pneumatique à pulvérisation

Le **TEC 6300** est un applicateur à pulvérisation unique, économique et accessible à tous. Possédant un niveau de qualité supérieur, le **TEC 6300** est un modèle totalement autonome, se contentant d'un peu d'air comprimé et d'électricité. Pas besoin de fondoir onéreux ni de raccord de chauffe fragile et sujet à panne.

Il lui suffit de 10 minutes pour monter en température en partant de 0°. Il se recharge vite et facilement avec des cartouches de colle **TECBOND** de diamètre 43mm.

En appuyant simplement sur la gâchette, on fait fondre la colle en quantité voulue, dans une chambre chauffée par une résistance de 500 watts. Le débit se mesure en réglant l'arrivée d'air. La projection de colle est variable grâce à un bouton situé à l'arrière de l'appareil, réglable aussi bien par un droitier qu'un gaucher

Le **TEC 6300** est désormais le pistolet à colle hotmelt, à la fois industriel, manuel et par pulvérisation, ayant le plus gros débit. Capable d'extraire jusqu'à 4,2 kilos de colle chaude à l'heure, le **TEC 6300** convient parfaitement au collage de grandes surfaces. Il peut également être utilisé pour des matières sensibles à la chaleur telles que le polystyrène expansé et d'autres revêtements plastiques. Différentes colles à pulvérisation sont disponibles pour répondre à la plupart des applications.

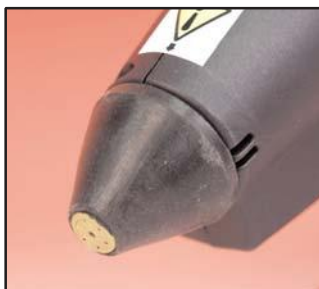
La colle hotmelt appliquée avec le **TEC 6300** est sans solvant et non toxique, d'où l'absence de problèmes d'environnement qu'on rencontre habituellement avec d'autres pulvérisateurs de colle.

Conçu pour répondre à toutes les normes européennes d'électricité en vigueur, le **TEC 6300** est livré avec un pied intégré, un crochet de suspension, une notice d'emploi complète et une garantie d'un an.

La gamme **TEC 6300** comporte deux versions spéciales, haute (**6300 HT**) et basse (**6300 LT**) températures, disponibles uniquement sur demande.



PARTICULARITES



Buse interchangeable
en fonction de la
surface



Bouton de réglage de
la projection de colle,
par un gaucher ou
droitier



Facilité de chargement
avec des cartouches de
colle de diamètre 43mm



Chambre de chauffe
entièrement protégée
et lampe témoin de
mise sous tension
pour davantage de
sécurité

CARACTERISTIQUES

TENSION	230/240v ou 110/120v. 50-60Hz
RESISTANCE	2 x éléments inox 250 watts (total : 500 watts)
LIMITEUR DE TEMPERATURE	thermostat pré-réglé à 180°C et coupure thermique de sécurité (thermostat à 195°C pour une colle polyamide (6300 HT) et 130°C pour une colle basse température (6300 LT))
POIDS	1,4 kilos
CABLES D'ALIMENTATION	électrique à 3 fils, longueur 3 m, gaine caoutchouc + raccord air avec gaine renforcée, d'une bonne tenue à la chaleur.
RENDEMENT	jusqu'à 4,2kg/heure, suivant la colle et la température (débit moyen de l'ensemble de la gamme: 3,6kg/heure)
PRESENTATION DE LA COLLE	cartouches TECBOND de diamètre 43mm

BUSES EN OPTION



Le **TEC 6300** est livré avec une buse a pulvérisation dont le trou a un diamètre de 2mm. La plage de répartition peut être modifiée en jouant sur la pression et sur la distance entre l'applicateur et la matière a coller. Différentes buses sont disponibles en option pour obtenir une plage de répartition plus ou moins large, avec différents corps de buse pour augmenter ou réduire la quantité de colle. Capuchons et corps de buse sont repérés par des couleurs. Détails sur demande.

1- large (bleu)	2- intermediaire (jaune)	3- étroite (rouge)
PA6064 (orifice de 2mm)	PA6060* (orifice de 2mm)	PA 6056 (orifice de 2mm)

* livrée en standard

ACCESSOIRES EN OPTION



EQUILIBREUR À RESSORT SB/1200

Cet accessoire est vivement conseillé pour une tâche répétitive sur un plan de travail et par un personnel féminin. Il peut supporter des outils pesant jusqu'à 1,5 kilos et son cordon s'allonge jusqu'à 1,6 mètres. Il réduit l'effort de l'opératrice (ou opérateur), augmente la productivité et diminue le risque d'endommagement de l'appareil.



SOCLE MÉTALLIQUE (RÉFÉRENCE PA 3096)

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



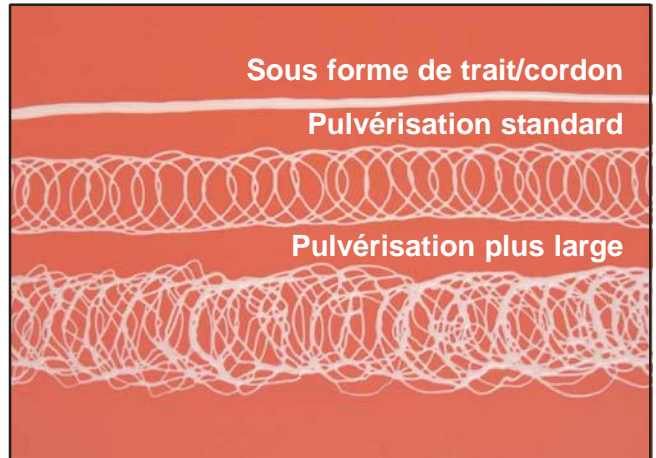
RÉGULATEUR DE PRESSION, FILTRE ET SÉPARATEUR D'EAU (RÉFÉRENCE PA 6039)

Assure une parfaite distribution de colle et une durée de vie plus longue de l'outil

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

POSSIBILITÉS DE COLLAGE



CHOIX DE COLLES

410/43	pour stabilisation sur palettes, mousses en polystyrène et emballages légers - temps d'ouverture: environ 1 minute.
420/43	pour l'assemblage de divers produits en mousse, plastiques, en bois, tissus et matières d'emballage - temps d'ouverture: environ 3 minutes.
430/43	colle haute performance pour matières délicates et applications haute température - temps d'ouverture: environs 6 minutes.
7460/43	polyamide à prise rapide avec point de ramollissement élevé à 135°C - temps d'ouverture: environ 30 secondes.

COLLES TECBOND



Les cartouches de colle **TECBOND** à haute performance, de diamètre 43mm, spécialement conçues pour le **TEC 6300**, sont faites 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.

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

1Q

BASA
BRITISH ADHESIVES &
SEALANTS ASSOCIATION

CE

LETEC
BLUE RIBBON
AWARD