

# BeA 351

Applicateur de colle hotmelt  
électro pneumatique à pulvérisation

# BeA

Le **BeA 351** est un applicateur à pulvérisation unique, économique et accessible à tous. Possédant un niveau de qualité supérieur, le **BeA 351** 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 **BeA** 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 **BeA 351** 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 **BeA 351** 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 **BeA 351** 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 **BeA 351** est livré avec un pied intégré, un crochet de suspension, une notice d'emploi complète et une garantie d'un an.



## 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

<b>Tension</b>	230/240v ou 110/120v
<b>Résistance</b>	2 x éléments inox 250 watts (total : 500 watts)
<b>Limiteur de température</b>	thermostat pré-réglé à 180°C et coupure thermique de sécurité (en option, thermostat à 204°C pour une colle polyamide)
<b>Poids</b>	1,4 kilos
<b>Câbles d'alimentation</b>	électrique à 3 fils, longueur 3 m , gaine caoutchouc + raccord air avec gaine renforcée, d'une bonne tenue à la chaleur
<b>Rendement</b>	jusqu'à 4,2kg/heure, suivant la colle et la température (débit moyen de l'ensemble de la gamme: 3,6kg/heure)
<b>Surface couverte</b>	entre 13m <sup>2</sup> et 50m <sup>2</sup> par kilo, suivant le réglage de la projection de colle
<b>Présentation de la colle</b>	cartouches BeA de diamètre 43mm

## BUSES EN OPTION

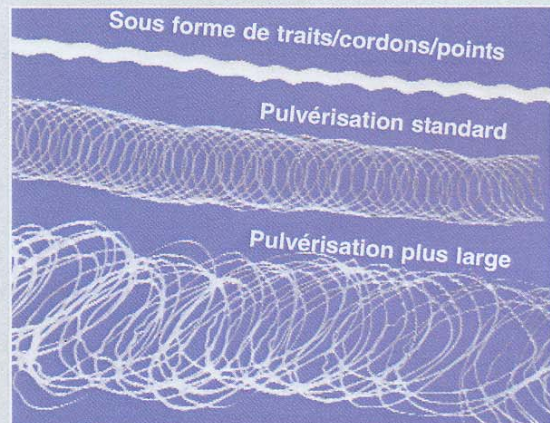


Le BeA 351 est livrée avec une buse à pulvérisation dont le trou à un diamètre de 2mm. La plage de répartition peut être modifiée en jouant sur la pression et sur la distance entre l'applicateur et la matière à coller. Sept différentes buses sont disponibles en option - nous consulter - selon la surface de collage, parmi lesquelles :

	<b>Etroite (1)</b>	<b>Standard (2)</b>	<b>Large (3)</b>
Buse complète avec trou de 2mm	PA 6056	PA 6060*	PA 6064

\*Livrée en standard

## POSSIBILITÉS DE COLLAGE



### 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'allonger 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.



**Thermostat à 180°C (référence EST005)** livré en standard avec l'appareil pour utilisation de colles polypropylène.

**Thermostat à 204°C (référence EST003)** livré en option pour utilisation avec des colles polyamides

## CHOIX DE COLLES

<b>SP410/43</b>	pour stabilisation sur palettes, mousses en polystyrène et emballages légers - temps d'ouverture: environ 1 minute.
<b>SP420/43</b>	pour l'assemblage de divers produits en mousse, plastiques, en bois, tissus et matières d'emballage - temps d'ouverture: environ 3 minutes.
<b>SP431/43</b>	colle haute performance pour matières délicates et applications haute température - temps d'ouverture: environs 6 minutes.
<b>SP746/43</b>	polyamide à prise rapide avec point de ramollissement élevé à 135°C - temps d'ouverture: environ 30 secondes.
<b>SP748/43</b>	polyamide à faible viscosité pour mousses, bois et tissus. Point de ramollissement à 121°C - temps d'ouverture: environ 70 secondes

## COLLES BEA



Les cartouches de colle BeA à haute performance, de diamètre 43mm, spécialement conçues pour le BeA 351, 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.

Contactez votre distributeur et demandez-lui conseil.

Conçu et fabriqué selon la norme EN60335 -2 - 45

