

# Applicateurs Stick HB360

Produit, Fiche Technique.



## Produit

**Dénomination commerciale**  
HB360

**Matériel fourni**

Pistolet pour colle, instrument, embout de rechange, notice d'instructions.

Poids 700 g

Tension de travail 220 - 240 V, 50 Hz

Puissance absorbée 300 W

Classe d'isolement : Classe I

Température de travail : 140 - 230°C,

Réglage : Régulateur de température bimétallique

Colle : Colles à chaud en forme de bâtonnet Ø 11,5 mm

Capacité d'application de 1,0 à 1.5 kg/h\*

\* en fonction de la température et viscosité de la colle.

## Sécurité

### Indications générales

Utiliser le pistolet pour colle à chaud exclusivement en insérant des bâtonnets de colle de type commercial selon les indications des données techniques. Employer le pistolet à colle chaude à condition de bien connaître les modalités d'utilisation et les risques possibles. Respecter les normes de protection contre les accidents ainsi que les dispositions de sécurité et les règles de médecine du travail du pays de l'utilisateur. En cas de câble de réseau endommagé ou détaché, extraire immédiatement la fiche de la prise électrique et ne plus utiliser l'appareil. Ne jamais débrancher l'appareil du réseau électrique en tirant sur le câble.

Danger de brûlures! L'embout (1) et la colle chaude fondue peuvent atteindre une température de plus de 200 °C. Eviter le contact, porter éventuellement des gants de protection. Emission d'odeurs ! Les colles à chaud émettent des vapeurs qui peuvent s'avérer désagréables à l'odorat. Une utilisation non correcte peut provoquer des irritations des muqueuses. Aérer suffisamment.

### Indications pour une utilisation sûre

**Pour éviter des défauts et des erreurs de fonctionnement, respecter attentivement les indications suivantes !**

Eloigner de la zone de l'embout (1) les objets combustibles ou sensibles à la chaleur. L'appareil chaud peut être déposé sur l'étrier d'appui (2). Ne pas appuyer excessivement sur la gâchette (4). Protéger l'appareil contre l'humidité et l'eau. Prévention contre les décharges électriques. Respecter les indications sur la notice des colles à chaud. Prévention contre des erreurs d'utilisation.

## Mode d'emploi

Si l'appareil est utilisé avec l'embout tourné vers le haut, il faut toujours faire attention à un écoulement possible afin d'éviter des brûlures aux personnes et aux instruments de travail.

Avant toute intervention sur l'appareil (entretien, nettoyage), extraire la fiche.

Après l'emploi, extraire la fiche et laisser refroidir.

Toujours vérifier que l'appareil est raccordé à une prise électrique dotée de mise à la terre. Si une rallonge est utilisée, contrôler que celle-ci soit en bon état et équipée de conducteur de terre.

### Mise en service

Introduire la fiche (6) dans une prise électrique équipée de mise à la terre et mettre en service l'appareil à l'aide de l'interrupteur On/Off (5). Le témoin rouge de l'interrupteur On/Off (5) s'allume. L'appareil chauffe immédiatement.

Si le bâtonnet de colle est déjà inséré, il est possible que de la colle liquide sorte de l'embout ; dans ce cas poser l'appareil sur le support spécialement fourni. Laisser que l'appareil chauffe pendant environ 6 - 8 minutes (selon le type de colle). Introduire le bâtonnet de colle chaude dans l'ouverture à l'arrière de l'appareil jusqu'au manchon isolant noir (8).

### Réglages de température

L'appareil est réglé en usine à 200°C. La température peut être modifiée à l'aide du tournevis fourni (9) en agissant sur le régulateur de température (5). La température est augmentée en tournant la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, diminuée en tournant la vis dans le sens contraire.