



## PRO-T Colles adhésives professionnelles

Les colles Rapid haute performance se liquéfient lorsqu'elles sont chauffées, elles comblent les trous et collent les matériaux rapidement. Elles se refroidissent, durcissent et collent en quelques secondes. Elles permettent aussi de réaliser des assemblages facilement (temps ouvert) pour éviter les traces de colle et réduire le temps de séchage (temps de prise)

### Applications :

La colle PRO-T convient pour le PVC, le plastique, les câbles, le verre, les matériaux poreux ou fibreux. Parfaite pour diverses applications.

### Caractéristiques :

Colle thermofusible.

Contient beaucoup de résine pour permettre une meilleure tenue.

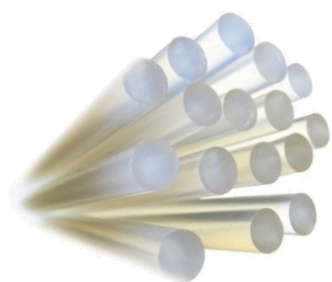
Peu visqueuse pour un meilleur rendement

### Stockage :

Illimité dans des conditions de température ambiante : 15° à 35°C. Eloigner de toute source de chaleur. Stocker dans un endroit sec, propre, et bien ventilé. Conserver dans un endroit frais et sombre.

### Spécifications :

- Diamètre : 12mm
- Longueur du bâton : 190mm
- Couleur : Transparente
- Point de ramolissement : 81-84°C
- Temps ouvert : environ 60 secondes
- Temps de prise : environ 30 secondes
- Application : 160 – 200 °C selon le type de pistolet à colle et les matériaux utilisés



Description	Emballage	No article	EAN	Unités
Colle PRO-T 1kg	sachet	40302768	3221633027685	10
Colle PRO-T 10kg	boîte carton	40302775	3221633027753	1

1. Toutes les données sont basées sur des recherches et sur l'expérience de Rapid mais elles sont fournies en tant que recommandations. C'est au client de savoir quel type de colle convient le mieux aux différents travaux. Le client est le seul responsable en cas de non conformité ou d'un résultat médiocre.
2. Les données techniques se réfèrent à des produits spécifiques et ne sont pas applicables à d'autres produits Rapid ou les produits des concurrents.
3. La responsabilité de Rapid est limitée à la fourniture de produits selon les spécifications.

