

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle bi-composante Power Mix



Haute résistance aux cisaillements et aux chocs. Excellentes caractéristiques de remplissage et liaisons exceptionnellement résistantes.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Utilisation | Pour beaucoup de domaines d'application, dont la réparation à la fabrication de véhicules, équipement sportifs, ect. |
| Coloris | Beige |
| Inodore | Non |
| Résistance à la température minimum (en °C) | -55 |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 120 |
| Température d'application minimum (en °C) | 5 |
| Température d'application maximum (en °C) | 24 |
| Allongement à la rupture (en %) | 5 |
| Peut se peindre | Oui |
| Résistance finale (en kg/cm²) | 0,09 |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Temps ouvert à 20°C (en min) | 6 |
| Durée de conservation (en mois) | 12 |
| Spécificité | Produit à rapport de mélange de 1:1. |
| Contenance | 50 ml |
| Temps de séchage (en h) | 24 |
| Temps de prise (en min) | 15 |
| Type de colle | Bi-composante |
| Usage | Intérieur, Extérieur |
| Dureté Shore-D | 75 |

Caractéristiques produit

| | |
|-----------|---------------|
| Référence | VEI102 |
| Marque | Cibtech |