

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