

► Consommables de chantier / Adhésif et colle / Colle /



## Colle polyuréthane 568.1 | KLE070



Haute résistance, anti-vibration et non corrosif.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Beige
Contenance	310 ml
Classe	D4
Durée de conservation (en mois)	12
Temps ouvert à 20 °C (en min)	4
Norme NF EN 204	Oui
Sans solvant	Oui
Température d'application minimum (en °C)	7
Pistolable	Oui
Rendement du produit	150 à 300 g/m <sup>2</sup>
Matériel d'application	Pistolet
Type de colle	Polyuréthane
Usage	Intérieur, Extérieur
Résistance à l'eau	Oui
Temps de pressage à 20% (en min)	30
Fabrication européenne	Oui
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Temps de prise (en min)	30
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Résistance à la température minimum (en °C)	-20
Inodore	Oui
Utilisation	Permet le collage, la fixation, les réparations

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

haute résistance. Convient dans différents domaines (portes et fenêtres, aménagement intérieur, charpente bois, technique sanitaire, construction métallique, etc.).

Matière	Polyuréthane
---------	--------------

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	KLE070
Référence fabricant	568.1.8101 568.1.8101
Marque	Kleiberit
Conditionnement	Pièce   carton - 12 pièces
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>22,64€ HT</b>