

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle polyurethane Kostrufiss



Une fois sèche, elle se travaille, se ponce, se coupe, se sculpte et s'enduit. Résistante à la température, à l'immersion, aux acides, solvants, à toutes agressions chimiques ou climatiques.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Prochimica
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Oui
Durée de conservation (en mois)	24
Résistance finale (en kg/cm²)	138
Peut se peindre	Oui
Norme NF EN 204	Oui
Sans solvant	Oui
Fongicide	Oui
Résistance à la température maximum (en °C)	90

Résistance à la température minimum (en °C)	-30
Pistolable	Oui
Matériel d'application	Pistolet
Garantie	20 ans
Classe	D4
Ininflammable	Oui
Type de colle	Polyuréthane
Résistance à l'eau	Oui
Résistance aux UV	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Temps de prise (en min)	10
Temps de formation de peau (en min)	3
Température d'application maximum (en °C)	30
Température d'application minimum (en °C)	0
Inodore	Oui
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	1
Utilisation	Permet l'assemblage de tous matériaux même humides ou immergés, permet de faire du scellement et permet de construire.
Matière	Polyuréthane
Secteur - Page catalogue	10-296

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	CONTENANCE
<u>PCH001</u>	Beige	310 ml
<u>PCH002</u>	Beige	80 ml
<u>PCH003</u>	Transparent	310 ml
<u>PCH004</u>	Transparent	80 ml