

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Mastic colle polyurethane Polyflex 422 (ex LM)



Résistance à l'eau, à l'eau salée, aux graisses, aux détergents ménagers usuels, au vieillissement et aux variations climatiques.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Den Braven
Contenance	300 ml
Utilisation	Joints d'étanchéité, de raccordement, de dilatation et de façade.
Résistance à la température minimum (en °C)	-30
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Température d'application minimum (en °C)	5
Température d'application maximum (en °C)	40
Dureté Shore-A	20
Allongement à la rupture (en %)	700
Peut se peindre	Oui



Temps de formation de peau (en min)	120
Durée de conservation (en mois)	12
Label SNJF façade	Oui
Préconisation métier	Tout métier
Support d'utilisation	Bois, Brique, Béton, Pierre naturelle, Carrelage, Céramique, Acier, Aluminium, Zinc, Cuivre, Inox, Matière synthétique
Spécificité	Bas module
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	3
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Usage	Intérieur, Extérieur
Type de mastic	Synthétiques
Secteur - Page catalogue	10-316

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS
<u>SOA032</u>	Blanc
<u>SOA033</u>	Gris
<u>SOA034</u>	Brun
<u>SOA0340</u>	Noir