

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Enduit d'étanchéité HBS-200



Elasticité permanente très élevée. Résiste aux intempéries, aux UV, aux sels et aux produits chimiques. Protège contre la corrosion et l'érosion. Qualité durable : longévité minimale de

20 ans (testé selon la norme EN 1297)

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Griffon
Coloris	Noir
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Préconisation métier	Métiers du bâtiment
Temps de formation de peau (en min)	60
Peut se peindre	Oui
Allongement à la rupture (en %)	900
Sans solvant	Oui
Température d'application maximum (en °C)	160
Température d'application minimum (en °C)	5
Résistance à la température minimum (en	



°C)	-20
Utilisation	Pour l'étanchéité des supports à l'eau et à l'air.
Type de mastic	Bitumineux
Secteur - Page catalogue	10-280

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONTENANCE	USAGE	MATÉRIEL D'APPLICATION
<u>GRI020</u>	1 L	Pour tous types d'étanchéité	Spatule / Couteau à enduire
<u>GRI021</u>	5 L	Intérieur, Extérieur	Spatule / Couteau à enduire
<u>GRI022</u>	310 g	Pour tous types d'étanchéité	Pistolet manuel ou automatique.