

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle hybride Hybrifix



Sans isocyanates, sans silicones.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Den Braven
Résistance à l'eau	Oui
Résistance aux UV	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Fabrication européenne	Oui
Préconisation d'utilisation	Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumeuses. Ne convient pas pour la pierre naturelle et miroirs.
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Type de colle	Hybride
Contenance	290 ml



Spécificité	Colle qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.
Durée de conservation (en mois)	18
Temps de formation de peau (en min)	10
Peut se peindre	Oui
Allongement à la rupture (en %)	400
Dureté Shore-A	52
Sans solvant	Oui
Température d'application maximum (en °C)	40
Température d'application minimum (en °C)	5
Résistance à la température maximum (en °C)	90
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Pistolable	Oui
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	3
Matériel d'application	Pistolet
Utilisation	Permet le collage de nombreux matériaux de construction. Mastic universel pour le scellement élastique durable de joints de raccordement. Pour le scellement et le collage dans des compartiments d'entreposage frigorifique et des zones alimentaires.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>SOA026</u>	Blanc	
<u>SOA0260</u>	Gris	<u>10-299</u>
<u>SOA0261</u>	Noir	