

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle polymere hybride Hybriseal 500



Den Braven

LE



Sans isocyanates, sans silicones.



Votre prix : **19,22€** HT

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Den Braven
<b>Contenance</b>	300 ml
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet
<b>Vitesse de polymérisation (mm/24h)</b>	3
<b>Pistolable</b>	Oui
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-30
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	70
<b>Température d'application minimum (en °C)</b>	5
<b>Température d'application maximum (en °C)</b>	40

°C)	
<b>Dureté Shore-A</b>	55
<b>Allongement à la rupture (en %)</b>	400
<b>Peut se peindre</b>	Oui
<b>Temps de formation de peau (en min)</b>	20
<b>Durée de conservation (en mois)</b>	15
<b>Type de colle</b>	Hybride
<b>Résistance à l'eau</b>	Oui
<b>Usage</b>	Intérieur, Extérieur
<b>Fabrication européenne</b>	Oui
<b>Préconisation d'utilisation</b>	Ne convient pas pour le PE, PP, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumeuses, la pierre naturelle et les miroirs, en combinaison avec des chlorures.
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Utilisation</b>	Permet le collage élastique et les joints à faible mouvement dans le bâtiment traditionnel ou préfabriqué, pour des éléments décoratifs.
<b>Matière</b>	Polymère
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-299

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS
<b><u>SOA0265</u></b>	<b>Blanc</b>
<b><u>SOA0266</u></b>	<b>Gris</b>
<b><u>SOA0267</u></b>	<b>Noir</b>