

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle polymere hybride Hybriseal 500



Den Braven

LE



Sans isocyanates, sans silicones.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Den Braven
Contenance	300 ml
Matériel d'application	Pistolet
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	3
Pistolable	Oui
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

°C)	
Dureté Shore-A	55
Allongement à la rupture (en %)	400
Peut se peindre	Oui
Temps de formation de peau (en min)	20
Durée de conservation (en mois)	15
Type de colle	Hybride
Résistance à l'eau	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Fabrication européenne	Oui
Préconisation d'utilisation	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.
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Utilisation	Permet le collage élastique et les joints à faible mouvement dans le bâtiment traditionnel ou préfabriqué, pour des éléments décoratifs.
Matière	Polymère
Secteur - Page catalogue	10-299

Caractéristiques techniques

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