

## Scheda tecnica

# Mastice per raccordi Contec.adhesive



### Descrizione del prodotto

Il mastice per raccordi Contec.adhesive è un collante durevole e unico. Questa colla ha prestazioni eccellenti e funziona in base a una tecnologia ibrida. Ciò significa che il mastice per raccordi si indurisce per effetto dell'umidità, creando una gomma elastica duratura.

### Vantaggi

- Tenuta perfetta su fogli EPDM, senza fondo
- Mastice plastoelastico durevole
- Elevata resistenza meccanica e dilatazione
- A indurimento rapido, quasi inodore
- Buona resistenza ai raggi UV, alle intemperie e all'acqua
- Niente grinze né bolle
- Non corrosivo sui metalli
- Privo di isocianati, solventi e siliconi
- Adatto come mastice per interni e per esterni

### Materiale

Polimeri MS



## Lavorazione

Utilizzabile con temperature da +5 a +40 °C (temperatura esterna e temperatura della superficie). La superficie deve essere asciutta, pulita e stabile. Il mastice per raccordi aderisce perfettamente anche senza primer su gran parte dei fondi non porosi. Prima dell'uso, testare sempre il collante sulla superficie interessata. Non adatto per pietra naturale, PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprene e fondi corrosivi e neanche in combinazione con cloro (ad es. nelle piscine). Nessuna garanzia di tenuta stagna.

Proprietà	Specifica
Base	Ibrido
Colore	nero
Tempo di formazione della pelle	15 mm/24 ore
Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento	da -40° a +90° C
Raggrinzamento	0
Durezza Shore A	50 Shore A (DIN 53505)
100% modulo	0,30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Forza di trazione	0,75 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Allungamento a rottura	700%
Resistenza al gelo durante il trasporto	2,20 MPa
Densità	1,48 g/ml

