

Fiche technique Joint d'étanchéité Contec.adhesive

13/04/2026



Description du produit

Le joint d'étanchéité Contec.adhesive est une colle durable et unique. Cette colle fournit d'excellentes performances et fonctionne sur la base de la technologie hybride. Cela signifie que le joint d'étanchéité durcit sous l'influence de l'humidité, après quoi un caoutchouc élastique durable est créé.

Avantages

- Adhère parfaitement aux films EPDM, sans apprêt
- Plasto-élasticité durable et permanente
- Haute résistance mécanique et allongement élevé
- Durcissement rapide neutre, presque inodore
- Bonne résistance aux rayons UV, aux intempéries et à l'eau
- Aucun rétrécissement et pas de bulles d'air
- Non corrosif pour les métaux
- Sans isocyanates, solvants et silicones
- Convient comme colle intérieure et extérieure

Matériau

MS polymères

Mise en œuvre

Utilisation à des températures comprises entre +5 et +40°C (température extérieure et température de la surface). La surface doit être sèche, propre et solide. Le joint d'étanchéité adhère aussi parfaitement, sans l'utilisation d'un primaire, sur la plupart des supports non poreux. Toujours tester la colle sur la surface concernée avant utilisation. Ne convient pas aux pierres naturelles, PE, PP, PC, PMMA, PTFE, néoprène et supports corrosifs et ne convient pas non plus en combinaison avec du chlore (p.ex. dans les piscines). Aucune garantie d'étanchéité.

| Propriété | Spécification |
|--|-------------------------------|
| Base | Hybride |
| Couleur | Noir |
| Temps de formation de la peau | 15 mm / 24 heures |
| Résistance à la température après durcissement | - 40° à + 90°C |
| Rétrécissement | 0 |
| Dureté Shore A | 50 Shore A (DIN 53505) |
| 100 % du module | 0.30 MPa (N/mm ²) |
| Force de traction | 0.75 MPa (N/mm ²) |
| Allongement à la rupture | 700 % |
| Résistant au gel pendant le transport | 2.20 MPa |
| Densité | 1.48 g/ml |

