

Pâte d'étanchéité et adhésive pour bandes de joints gonflants en présence d'eau

Propriétés

ADEKA® P-201 est un mastic d'étanchéité stable, avec un pouvoir de gonflement à l'eau, et ayant une bonne résistance aux substances chimiques. Même sous l'eau, il durcit complètement en conservant des propriétés d'élasticité durables.

- Exempt de solvant
- Elasticité durable
- Aucun primaire nécessaire
- Comportement de gonflement contrôlé
- Bonne résistance aux substances chimiques
- Même sur un support humide

Applications

ADEKA® P-201 est utilisé comme pâte adhésive afin de fixer les bandes de joints gonflantes **ADEKA®**, ainsi que pour l'étanchéité des passages tubulaires. Cette pâte gonflante intervient également dans les zones pour lesquelles les bandes gonflantes ou profils à corde pré-confectionnés ne peuvent pas être insérés.

Domaines d'application:

- Etanchéité des joints de construction et des traversées
- Joints de raccord sur les cloisons de palplanches
- Assainissement des joints d'extension
- Montage de soupiroux
- Protection des constructions à brides

Données techniques

Emballage	Cartouche de 320 ml 24 cartouches/carton
Teinte	gris
Densité	env. 1,28 kg/l
Dureté Shore A	env. 36
Elongation à la rupture	> 500 %
Résistance à la dilatation	> 2,5 N/mm ²
Foisonnement	env. 120 %
Durcissement ¹⁾	env. 1 mm/24 h
Stockage	12 mois

Quantité nécessaire

Pour le collage	5 à 7 m/cartouche
Pour l'étanchéité des joints	selon le type de montage

¹⁾ Par +20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air.

Préparation du support

Le support doit être imperméable et exempt de nids de graviers, de fissures ou de gel. L'eau stagnante, la boue de ciment, la poussière et toute autre substance susceptible de réduire l'adhésion doivent être éliminées.

Mode d'utilisation

1. Sectionner la pointe de la cartouche et percer le film d'étanchéité situé à l'intérieur.
2. Le besoin en matière se détermine notamment selon le type de l'application et les propriétés du support.
3. Pour la fixation des bandes de joints gonflantes **ADEKA®**, une cartouche suffit pour environ 5 à 7 mètres courants. Avant le bétonnage, **-P-201** doit durcir pendant au moins 24 heures.
4. Stocker la cartouche entamée avec un débordement de pâte. Avant toute nouvelle utilisation, retirer la matière durcie de la pointe de la cartouche.
5. Le recouvrement de **-P-201** doit être au moins de 10 cm.

Les systèmes de produits de hahne

Bandes de joints gonflantes ADEKA®

Mise en garde

- Respecter la température d'application de +5 °C à +35 °C.
- Respecter un temps de durcissement d'env. 1 mm/24.
- Pour les grandes sections de bande gonflante, le collage doit éventuellement également être fixé mécaniquement.
- Veiller à un recouvrement suffisant.

Composants

Prépolymère à l'uréthane

Sécurité au travail / Recommandations

Pour plus d'informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, se référer à la fiche de sécurité actuelle.

Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

Fabricant

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 3.2021