



# ADEKA P-201



## Mastic et pâte adhésive monocomposante d'étanchéification.

### 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.
- Aucune couche de fond nécessaire.
- Comportement de gonflement contrôlé.
- Bonne résistance aux substances chimiques.
- Même sur un support humide.

### DOMAINE D'APPLICATION

**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 préconfectionnés ne peuvent pas être mis en oeuvre.

- 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Emballage	cartouche de 320 ml
Conditionnement	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 <sup>2</sup>
Foisonnement	env. 120%
Durcissement	env. 1mm/24h
Stockage	12 mois



SPRL

**ETS CHIMIQUES CLOQUETTE**

BVBA

Av. Georges Truffaut 57  
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : [cloquette@cloquette.be](mailto:cloquette@cloquette.be)

## CONSOMMATION

- Pour le collage 5 à 7 m/cartouche (à +20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air).
- Pour l'étanchéité des joints selon le type de montage (à +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, **ADEKA 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 la **ADEKA P-201** doit être au moins de 10 cm.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Respecter la température de traitement 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 également être fixé mécaniquement.
- Veiller à un recouvrement suffisant.

## COMPOSANTS

Prépolymère à l'uréthane

## CONSIGNES DE SÉCURITÉS

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

*Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. UPDATE 08/2012*



SPRL

**ETS CHIMIQUES CLOQUETTE**

B/VBA

Av. Georges Truffaut 57  
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : [cloquette@cloquette.be](mailto:cloquette@cloquette.be)