

FICHE TECHNIQUE No. 613



Powerbond Seal & Fix

à base de polymère hybride

Champ d'application

Colle et mastic d'étanchéité universel, monocomposant et élastique. Idéal pour les applications dans l'industrie du bâtiment ainsi que dans la construction de carrosseries et de véhicules.

Particulièrement adapté à l'étanchéification des joints de sol et de raccordement (ne convient pas aux joints de dilatation). Adhère parfaitement au béton, au métal, au bois, au verre, au PVC, au plastique et aux surfaces peintes.

Avantages particuliers

- Sans solvant - respectueux de l'environnement
- Prêt à l'emploi - directement applicable
- Utilisation universelle - pour de nombreux matériaux et applications
- Adhérence initiale élevée - pour une fixation rapide et sûre
- Très faibles émissions - certifié EC1 Plus
- Haute résistance aux intempéries et aux UV - fiabilité durable à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut être recouvert de peintures à base d'eau
- Élasticité durable - absorption des mouvements jusqu'à 20 %

Agent liant:

MS polymère

Coloris:

blanc

Poids spéc.:

1,67g/ml

Température de pose:

+ 5° C à 35° C

Résistance thermique:

- 40° C et + 90 ° C.

Préparation du support:

Le support doit être sec, propre, solide et stable. Les surfaces à coller doivent être exemptes de poussière et d'agents de démoulage (résidus d'huile de coffrage, graisse, etc.).

Application:

einZA Powerbond Seal & Fix s'applique à l'aide d'un pistolet manuel, en bandes ou en points, sur un seul côté. Lors de la pose de panneaux, l'espacement entre les points de collage dépend du poids des éléments et est généralement de 25 à 30 cm. Les matériaux doivent être posés immédiatement afin que la surface opposée soit suffisamment humidifiée. Procédez ensuite à l'ajustement, puis appuyez fermement ou tapotez légèrement. Procédez de la même manière pour tous les autres collages. En règle générale, il n'est pas nécessaire de fixer temporairement les matériaux. Veuillez respecter les instructions d'utilisation des fabricants de revêtements et de matériaux.

Lissage:

Le lissage avec une solution savonneuse doit se faire avant la formation de peau.

Tourner la page !

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensions des joints: | Largeur minimale pour le collage : 2 mm Largeur minimale pour les joints : 5 mm Largeur maximale pour le collage : 10 mm Largeur maximale pour les joints : 30 mm Profondeur maximale : 5 mm |
| Nettoyage: | Immédiatement après utilisation (avant durcissement) avec de l'essence minérale/diluant sans aromates. |
| Stockage: | Protéger du gel ! Se conserve 12 mois à une température comprise entre +5 °C et +25 °C. |
| Emballage d'expédition: | Cartouche de 290 ml (12 pièces par carton) |

Consignes de sécurité et avertissements

Le produit est soumis à la réglementation sur les substances dangereuses.

Toutes les informations requises sont disponibles dans la fiche de données de sécurité conformément au règlement CLP (SGH) selon le règlement (CE) n° 1272/2008. Elle est disponible à tout moment sur www.einzA.com ou sur demande à l'adresse sdb@einzA.com.

Les consignes d'étiquetage figurant sur les étiquettes des récipients doivent être respectées !

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

Édition 09/2025 ; avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.