



Colle pour joints applicable à froid, à base de bitume-solvant

## Utilisation

BIGUMA®- Plast est une colle pour joints destinée à la réalisation de joints durables lors de la pose de chaussées en enrobé « chaud à froid » selon ZTV Asphalt-StB. BIGUMA®- Plast convient également à l'exécution professionnelle de joints transversaux en cas d'interruption des travaux, comme cela se produit dans les nouvelles constructions et dans les mesures d'entretien.

## Caractéristiques

BIGUMA®- Plast est une masse bitumineuse chargée, renforcée par des fibres et modifiée par des élastomères, conforme à la norme TL Sbit-StB. BIGUMA®- Plast peut être utilisé de manière flexible et convient aux mesures de construction de toute taille, car le produit peut être appliqué aussi bien à la machine qu'à la main.

BIGUMA®- Plast se distingue par les caractéristiques suivantes :

- prêt à l'application
- possibilité de recouverture immédiate
- utilisable sans sous-couche
- conception thixotrope, pour une bonne stabilité pendant l'application
- bonne pénétration et pouvoir adhésif élevé

## Instructions de traitement

BIGUMA®- Plast peut être pulvérisé à la machine ou appliqué avec une spatule, une truelle ou une brosse. L'application dans la zone du joint doit être effectuée sur toute la surface. La colle à joints a pour fonction de coller la surface du joint, c'est-à-dire qu'elle ne doit être appliquée que jusqu'au bord supérieur du flanc du joint. En cas de surdosage ou de fuite de colle à joints sur la surface, un relâchement de la couche d'asphalte ou de la surface ne peut être exclu. La pose de l'enrobé chaud peut être effectuée immédiatement après l'application de BIGUMA®- Plast, car le solvant s'échappe en raison de la température de l'enrobé. Le temps de séchage de la colle à joints dépend des conditions météorologiques, cependant, la pose de l'enrobé doit être effectuée le même jour afin de garantir un mécanisme de travail optimal de BIGUMA®- Plast.

Pour un traitement simplifié, nous recommandons l'utilisation de notre outil d'application manuel MANUPLASTER. MANUPLASTER permet une épaisseur d'application uniforme et optimale et assure une progression rapide de la construction.

## Exigences aux supports

Les surfaces du joint des couches asphaltées doivent être entièrement sèches, propres, exemptes de gel, ainsi que d'huile et de graisse. Les parties détachées doivent être enlevées. Dans la mesure du possible, il est nécessaire de veiller à obtenir un profilé uniforme, légèrement incliné dès l'application ou l'étanchement de la première bande. Cela peut être réalisé par ex. en utilisant une biseauteuse ou un rouleau de pressage des bords. Si lors de l'installation, ces mesures ne sont pas respectées, il est recommandé de biseauter en ligne droite la couche asphaltée encore chaude.

### Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 www.dga.de

**Fabricant**

Plante Isoliererzeugnisse Großröhrsdorf

## Conditions météorologiques

Pendant l'application de BIGUMA®- Plast, la température de la surface et la température ambiante doivent être supérieures à 5 °C selon la norme ZTV Asphalt-StB. Les effets de l'eau et du gel sont à éviter pendant la et les effets du gel sont à éviter pendant la durée totale de l'application.

## Consommation des matériaux

Environ 20-30 g de BIGUMA®- Plast par centimètre d'épaisseur de couche asphaltée et par mètre de longueur de joint. La valeur limite inférieure s'applique aux bords coupés, la valeur limite supérieure aux bords fraisés.

## Stockage

Peut être conservé pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Évitez l'exposition directe au soleil ou à une forte chaleur. Les récipients ouverts doivent toujours être fermés.

Selon la durée de stockage des récipients, un film de solvant bitumineux peut se déposer à la surface du contenu, qui peut être mélangé par agitation. Cela n'affecte pas la qualité du produit.

La fiche de données de sécurité doit être respectée !

## Forme de livraison

BIGUMA®- Plast est fourni en récipients de 30 kg en tôle fine. D'autres tailles de récipients sont disponibles sur demande.

## Produits de nettoyage

Outils : BIGUMA®- SWS, essence ou solvant d'usage courant

En cas de contact avec la peau : Pâte nettoyante pour les mains

## Prescriptions également applicables

Les règles suivantes, entre autres, doivent être respectées lors de la réalisation de joints ou de travaux de maintenance :

- ZTV Asphalt-StB
- TL Sbit-StB

## Outil d'application

- MANUPLASTER (portable)

Cette information sur le produit correspond à l'information dont nous disposons actuellement. L'applicateur est tenu de vérifier la pertinence et les possibilités d'utilisation pour le but prévu. Si vous avez d'autres questions à propos de notre produit, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes là pour vous conseiller. Nos conditions générales de vente et de livraison, que vous trouverez sur le site [www.dga.de](http://www.dga.de), s'appliquent.

Rev.: 01/21

### Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37

@ info@dga.de

🌐 [www.dga.de](http://www.dga.de)

### Fabricant

Plante Isoliererzeugnisse Großröhrsdorf