



ctw

Établi le: 21.01.2016
Date de révision: 21.09.2021
Valable à partir de: 21.09.2021

Fiche technique

Nom commercial: **CTW Joints bitume PmB**

Page 1 de 2

FT-Nr.: F08504 - F08505

CTW JOINTS BITUME PmB

Bitume modifié pour joints de chaussée et joints de reprise sur revêtements bitumineux

Définition

CTW joints bitume PmB est un liant pour la formation des joints de chaussée et des joints de reprise sur revêtement bitumineux.

Description

CTW joints bitume PmB est un bitume fusible à couler à chaud à base de bitume polymère et de charges spécialement choisies.

Il s'utilise pour:

- joints revêtement contre revêtement
- ancien revêtement contre nouveau revêtement
- joints de chaussée pour travaux en tranchées
- toutes couches de bitume coulé à chaud

CTW joints bitume PmB possède les caractéristiques suivantes:

- bonne tenue au vieillissement
- flexibilité durable dans les joints
- meilleur comportement au froid que le bitume normal
- sert de colle entre les joints de reprise
- ne résiste pas à l'action des huiles minérales, benzine et à la plupart des solvants organiques

Application

CTW joints bitume PmB doit être chauffé avec les précautions d'usage à 170-180°C dans un fondoir à asphalte. Pendant le temps de chauffage de la masse, il convient de la remuer souvent, afin d'éviter la sédimentation des charges et une surchauffe locale.

On versera **CTW joints bitume PmB** sur les joints de reprise propres.

Il convient pour cela d'effectuer une application sans excès dans le dosage mais recouvrant cependant toute la surface.

La masse sera versée sur les joints au moyen d'un pot à bec, d'un arrosoir ou d'une lance de colmatage.

La quantité de liant dépend de la quantité de revêtement et la nature de l'arête de base.

Une fois durcie, la masse peut être enlevée de façon mécanique, de préférence par temps frais ou pluvieux, avec une spatule et un couteau.



ctw

Fiche technique

Établi le: 21.01.2016
Date de révision: 21.09.2021
Valable à partir de: 21.09.2021

Nom commercial: **CTW Joints bitume PmB**

Page 2 de 2

FT-Nr.: F08504 - F08505

Caractéristiques techniques

Conditionnement

cartons à 10kg ou 25 kg.

Conservation

24 mois après la date de fabrication.

<u>Couleur</u>	: Noir
<u>Masse volumique</u>	: 1.1 kg/lit.
<u>Température de ramollissement B&A</u>	
<u>SN671 743a</u>	: env. 85-95°C
<u>Pénétration au cône à 25°C</u>	
<u>SN 671 740a</u>	: env. 35-55 0.1mm
<u>Point éclair</u>	: > 220°C
<u>Température de coulage</u>	: 170-180°C
<u>Température du support</u>	: min. 3°C
<u>Produit de nettoyage</u>	: diluant 13
<u>Consommation pour 1 cm x 1 m</u>	: env. 50 gr/m

Recommandations importantes

CTW joints bitume PmB doit être chauffé avec précaution à 170-180°C dans un fondoir à asphalte ou appareil de coulage tout en remuant.

Éviter la surchauffe (>200°C).

Pour des applications particulières ou en présence de conditions spéciales faites Intervenir notre service technique.

Les indications données dans la présente fiche ont été élaborées sur la base de nos connaissances et de notre expérience à la date ci-dessus.

Nous garantissons la livraison de produits de haute qualité, mais nous ne pouvons offrir aucune garantie dans le cadre de conditions d'utilisation non conformes.

Il appartient à l'utilisateur avant toute mise en œuvre de s'assurer auprès de notre site www.ctwmuttENZ.ch que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tous les produits sont soumis à nos conditions générales de vente. Pour des informations détaillées, la fiche de données de sécurité actualisée peut également être consultée sur notre site www.ctwmuttENZ.ch