





Masse de scellement Hakobit N 2

Description:

Masse de scellement et réparation de fissures à couler à chaud, à base de bitume - élastomère et d'agents d'adhérence.

Classe N 2 Copro certifié. (Code rapide 0745/2023)

Domaines d'emploi:

. Remplissage de joints dans dalles de béton ou hydrocarboné (joints de dilatation ou de retrait de route et de sols industriels, raccord entre des structures métalliques et béton).

. Remplissage de fissures dans les revêtements en béton ou hydrocarboné

Propriétés:

- Résistant aux acides
- Possède de réelles propriétés élastiques et récupère sa forme originale après plus de 100 % d'étirement.
- Conserve son élasticité à des températures comprises entre - 20° C et + 60° C.
- Comportement vis-à-vis des substances agressives : résiste aux acides et aux bases dilués.
- Ne résiste pas aux solvants d'hydrocarbures.

Caractéristiques:

- Couleur : noir
- Dencity : 1.1
- Température de ramollissement Bille et Anneau, en °C (EN 1427) > 85°C
- Résilience avant et après vieillissement (EN 13880-3 et 4) ≤ 60 %
- Pénétration du cône après 168 h 70°C EN 13880-4/2 : 44
- Pénétration et rebondissement de la balle EN 13880-3 : < 60%

Normes:

Conforme à la norme CE EN 14188-1 : Classe N2 Copro 745/46

PTV 846

Code rapide de la fiche technique 0745/2023



Masse de scellement Hakobit N 2

Nettoyage des outils:

- White spirit.

Application:

Préparation du support

- . Le joint doit être propre, sec et exempt de souillures.
- . Pour avoir une adhérence maximum, utilisé toujours un primer adéquat.

Fusion et application du Hakobit N 2 .

- La fusion s'effectue dans un fondoir à bain d'huile doté d'un agitateur et d'un contrôle de température.
- Température de traitement: Entre 160 C° et 180° C
- Température critique : 190° C .
- Afin de faciliter la fusion au premier stade, nous recommandons de ne remplir le fondoir qu'au tiers de sa capacité
- Dès que la fusion a commencé, on peut le remplir à sa charge complète.
- Température maximale de stockage 60 C°.
- . Température minimale doit être + 3 C°

Conservation:

- Non limitée
- Stockage à sec

Emballage:

- Sac de 21 kg
- 48 pièce par palette (1000 kg)