

# IKO Compound MN10

## Description:

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

## Domaines d'emploi:

Remplissage de joint et fissures dans les revêtements en béton ou hydrocarboné.

## Propriétés:

- Anti-acide.
- Présente des réelles propriétés élastiques et reprend sa forme initiale après des élongations de plus de 100%.
- Garde son élasticité à des températures comprises entre - 10° C à + 60° C.
- Tenue aux agents agressifs :
  - Résiste aux acides et bases dilués
  - Ne résiste pas aux solvants hydrocarbonés, huiles.

## Caracteristiques:

Teint	Noir
Température de ramollissement Méthode Bille et Anneau EN 1427	99° C
Densité	1
Résistance au fluage EN 13880-5	< 2 mm

## Consommation:

Pour un joint de 1 cm<sup>2</sup> de section, il faut 100 g/mètre courant

## Nettoyage des outils:

White spirit

## Application:

### Préparation du support

- Le joint doit être propre, sec et exempt de saillies.
- Toujours utiliser IKO CP Primer pour améliorer l'adhérence.

### Fusion et application d' IKO COMPOUND MN10

- La fusion s'effectue dans un fondoir à bain d'huile doté d'un agitateur et d'un contrôle de température.
- Température de coulée : +/- 160° C
- Température critique : 200° C
- Durée de chauffe max. : 6h.
- 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.

### Conservation:

Illimitée, si stockage à sec

### Dimensions et palettisation:

- Sacs de 25 kg (référence 02100150)
  - 40 sacs par palette / 1.000kg par palette

Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela dans des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donné des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)s autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(s). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur le site <https://eu.iko.com>.