

IKO route Adhesive

Description:

Colle 2-composant à froid et à séchage rapide à base de PMMA (polyméthylméthacrylate).

Domaines d'emploi:

IKO route Adhesive est utilisé pour coller des éléments sur la route.

Propriétés:

- Elastique
- Résistant aux UV
- Excellente adhérence
- Appliqué à froid
- Durcissement rapide
- Haute résistance aux sels et carburants
- Couleur: noir

Nettoyage des outils:

IKO metatech Cleaner



Application:

Sur enrobé :

Sur une surface propre et sèche appliquer IKO metatech Bitumen Primer.

Mélanger mécaniquement IKO route Adhesive pendant 30 secondes. Ajouter un sachet de 100 gr de durcisseur IKO perkadox et mélanger au minimum 1 minute. Utiliser le produit immédiatement.

Sur béton :

Sur une surface propre et sèche appliquer IKO metatech Porous Primer. Il est opportune de prévoir à l'avance les éléments d'une couche d'IKO metatech Porous Primeret de la saupoudrer de quartz fin.

Mélanger mécaniquement IKO route Adhesive pendant 30 secondes. Ajouter un sachet de 100 gr de durcisseur IKO perkadox et mélanger au minimum 1 minute. Utiliser le produit immédiatement.

Temps d'ouverture:

10 minutes à 20 °C.

Temps de durcissement :

A 20 °C, +/- 30 minutes.

Conservation:

12 mois en emballage hermétiquement fermé, dans un endroit frais et hors gel.

Dimensions et palettisation:

- IKO route Adhesive bidon de 5kg: référence 02100810
- IKO perkadox: sachet en plastique de 100g (référence 00095110)
- IKO route Adhesive est livré sans IKO perkadox.

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 donnés 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>.