

IKO metatech Cleaner

Propriétés:

- Solvant/cleaner incolore pour toutes les résine IKO metatech
- Production ISO9001 & 14001

Domaines d'emploi:

IKO metatech Cleaner est utilisé pour le nettoyage des outils et des taches non-polymérisées d' :

- IKO metatech
- IKO metatech Detail (Fiber)
- IKO metatech Bitumen Primer
- IKO metatech Porous Primer
- IKO metatech Floor L
- IKO metatech Finish
- IKO metatech Surfacer
- IKO metatech Mortar L
- IKO metatech Textured Finish

Propriétés Techniques:

Densité: +/- 0,88 g/cm³

Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 5L (référence 02412150)

Conservation:

36 mois dans son emballage non entamé dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Information de sécurité:

Nous renvoyons à notre fiche de sécurité MSDS, plus spécifiquement les rubriques 2, 4, 5, 6, 7 et 8.

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>.