



Metatech^{MC} PMMA

IMPERMÉABILISATION LIQUIDE

Metatech PMMA pour toitures de IKO Commercial est un accessoire d'imperméabilisation durable à séchage rapide conçu pour les détails de toiture complexes. Ce produit à deux composants combine une résine liquide et une poudre catalytique qui crée une liaison durable. Metatech PMMA est utilisé pour créer un lien étanche avec des détails complexes comme les tuyaux, les gouttières, les drains, les systèmes de CVCA, les lanterneaux et les parapets.

Avantages du système :

- Application rapide, sans flamme.
- Facile à utiliser pour les travaux de précision dans les zones difficiles.
- Propriétés visqueuses, ne coule pas lorsqu'il est appliqué sur des surfaces verticales.
- · Séchage rapide.
- · Résistant aux UV.
- Membrane sans joint.
- Compatible avec les garanties limitées Diamond Shield de IKO.*

*Veuillez consulter le site iko.com/comm pour connaître toutes les modalités et conditions ou communiquer avec votre représentant IKO.

Solutions de produits :

Renfort en polyester Metatech de IKO Apprêt poreux Metatech de IKO Apprêt à bitume Metatech de IKO Metatech Field de IKO Metatech Flashing de IKO Catalyseur PerkadoxMC de IKO



Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur des données considérées comme véridiques et exactes sur la base d'essais internes périodiques et de mesures de production au moment de la fabrication. Ces informations sont fournies uniquement à des fins d'examen, d'enquête et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans ce document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant peut être tenu légalement responsable.





Procédé:

Le mélange du catalyseur Metatech Perkadox de IKO avec l'un des composants de résine du système Metatech PMMA (polyméthacrylate de méthyle) suit les mêmes étapes simples :

- Combiner le Perkadox avec la résine PMMA dans le rapport approprié. (Voir le tableau de compatibilité des mélanges Metatech de IKO pour plus de détails.)
- 2. Mélanger à l'aide d'une pale de mixage à faible vitesse pendant au moins deux minutes, en veillant à ce que tous les matériaux soient entièrement intégrés. Il n'est pas nécessaire d'ajouter de la chaleur ou des additifs. Une fois mélangé, le produit est prêt à l'emploi.



