

Activator

Description:

Colle prête à l'emploi, qui est utilisée en tant que primaire pour améliorer l'adhérence de membranes de toitures auto-adhésives.

IKO pro Activator peut également être utilisé en tant que colle de contact pour membranes de toiture bitumineuses ayant une face inférieure revêtue d'une feuille thermofusible macroperforée.

Domaines d'emploi:

Amélioration de l'adhérence au support de membranes de toitures auto-adhésives et de membranes de toiture bitumineuses ayant une face inférieure revêtue d'une feuille thermofusible macroperforée.

Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 5L (référence 30474490)

Conservation:

12 mois dans son emballage non entamé dans un endroit frais et sec.

Les récipients utilisés partiellement peuvent être refermés et réutilisés après un entreposage correct.

Stocker et transporter debout.

Couleur:

Noir

Mise en oeuvre:

La température d'application et du produit doit être entre 5°C et 25°C.

Le support doit être en bon état, propre, exempt de graisse et débarrassé de toutes particules non adhérentes.

Remuer le produit avant l'application; ne pas diluer.

Appliquer la colle avec un système de pulvérisateur à air comprimé avec une pression minimum de 5 à 6 bars et avec un pistolet à peindre avec une ouverture de débit réglable et avec une plage de pulvérisation réglable. Dans le cas de surfaces restreintes et des détails on peut également utiliser une brosse à peindre pour appliquer IKO pro Activator.

Laisser évaporer les solvants en dehors de la couche d' IKO pro Activator pendant 5 à 10 minutes (à 10° C).

Poser la membrane de toiture sur le support dûment préparé et appuyer correctement.

Consommation:

+/- 0.2 L/m²

Nettoyage des outils:

IKO pro Gun Cleaner

Certificats:

Production ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application des produits d'étan-chement liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expé-rience 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 sous 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'infor-mer 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 dif-férents, 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(es). 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 https://eu.iko.com.