

# Activator Spray

## Description:

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

IKO pro Activator Spray 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 à hauteur de relevés d'étanchéité.

## 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 à hauteur de relevés d'étanchéité.

IKO pro Activator Spray est utilisé en tant que primaire pour l'application d'IKO carrara Secura sur l'isolant IKO enertherm MG à hauteur de relevés d'étanchéité.

## Dimensions et palettisation:

Spray de 750 mL (référence 02402230)

## Conservation:

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

Stocker et transporter debout.

## Couleur:

Noir

## Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 36,5%
Densité	+/- 0,84 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	600 -1.200cps (18 - 22°C)

## Mise en oeuvre:

La température d'application et du produit doit être entre 5°C et 30°C.

Si nécessaire, placer le spray dans de l'eau froide ou tiède afin d'obtenir la température requise.

La surface doit être plane, sèche, propre, exempte de graisse et de poussière.

Appliquer 1 à 2 couches, en faisant en sorte que le produit soit répandu de manière homogène.

Si IKO pro Activator Spray est utilisé comme colle de contact, le support et la face inférieure de la membrane bitumineuse doivent être traités.

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

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

## Consommation:

3 - 5 m<sup>2</sup>/ spray

## 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'étanchement 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 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'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(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>.