

Activator Canister

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 Canister 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.

IKO pro Activator Canister est utilisé en tant que primaire pour l'application d'IKO securia sur l'isolant IKO enertherm MG.

Dimensions et palettisation:

Fût sous pression en métal de 19,6kg (référence 02402320)

Conservation:

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

Si après usage un fût sous pression IKO pro Activator Canister n'est pas complètement vide, le tuyau de pulvérisation et le pistolet peuvent rester connectés sans problème au fût jusqu'à 1 mois, sans que la colle ne durcisse dans le tuyau /le pistolet. La valve du fût sous pression doit rester complètement ouvert et la petite valve noire du pistolet doit être complètement fermée.

Si le temps d'attente avant la réutilisation du fût sous pression est plus qu'un mois ou si le tuyau de pulvérisation est déconnecté du fût sous pression, le tuyau de pulvérisation et le pistolet doivent être rincés avant de les réutiliser.

Stocker et transporter debout.

Couleur:

Noir

Propriétés Techniques:

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



Mise en oeuvre:

La température d'application et du produit doit être entre 10°C et 30°C.

Si nécessaire, placer le fût 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.

Mettez le fût sous pression en œuvre selon les indications du Set-up Guide.

Faire en sorte que le système de pulvérisation soit installé correctement et que le motif de pulvérisation soit de 30cm de large.

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

Si IKO pro Activator Canister 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 Canister pendant 5 à 10 minutes (à 10°C).

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

Consommation:

± 150m²/ fût de 19,6kg (une face)

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'étanchéement 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>.