

# Sprayfast

## Description:

Colle polyuréthane mono-composante non-solvantée moussante à élasticité permanente, ayant une forte adhérence.

La mousse PU est prête à l'emploi et auto-expansive.

## Domaines d'emploi:

Collage de panneaux isolants IKO enertherm à divers supports tels que tôles profilées, revêtement d'étanchéité bitumineux, béton et bois.

Les panneaux isolants ayant une dimension supérieure à 120cm sur 120cm ne peuvent être collés à l'aide d'IKO pro Sprayfast.

## Dimensions et palettisation:

Fût sous pression en métal de 14,6kg brut - 10,4kg net (référence 02402140)

## Conservation:

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

Si après usage un fût sous pression IKO pro Sprayfast 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:

Jaune clair

## Propriétés Techniques:

Densité: +/- 1,24 g/cm<sup>3</sup>

Temps ouvert: +/- 2 minutes (20°C)



## Mise en oeuvre:

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

Les tolérances de la planéité du support ne dépassent les 5 mm.

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

Appliquer les traits de colle tous les 200-300mm, selon le calcul de la résistance au vent. L'épaisseur des traits doit être de minimum 30mm et doit être 40mm sur des membranes bitumineuses.

Poser la panneau isolant immédiatement dans la mousse IKOpro Sprayfast. Appuyer fortement pour obtenir un contact complet.

Dès que la colle PU a durci (15 minutes), la couche d'étanchéité peut être mise en oeuvre.

Évitez de marcher ou de déplacer les plaques pendant le processus de durcissement de la colle. Vérifier l'adhérence avant d'appliquer l'étanchéité et en cas de doute effectuer un test d'adhérence.

## Consommation:

IKO recommande de calculer pour chaque projet la charge au vent spécifique dans la partie centrale, à hauteur des rives et des coins d'une toiture plate selon l'Eurocode 1991 1-4.

La consommation d'IKO pro Sprayfast dans ces 3 zones dépend de la résistance au vent minimale que le système doit avoir.

En règle générale, la consommation d'IKO pro Sprayfast à hauteur des rives est 50% plus élevée que dans la partie centrale et à hauteur des coins 100% plus élevée que dans la partie centrale.

Rapports:

- BDA 23-L-0040/1:
  - IKO enertherm ALU collé sur un pare-vapeur bitumineux (160m<sup>2</sup>/fût): valeur corrigée (M.O.A.T) de 3,67kPa

## 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>.