

## IKO tanetech R-UV

### Description:

IKO tanetech R-UV est une résine mono-composante solvantée à base de polyuréthane aliphatique.

IKO tanetech R-UV durcit par réaction avec l'humidité ambiante.

### Domaines d'emploi:

IKO tanetech R-UV est utilisé comme seconde couche d'étanchéité du système d'étanchéité liquide IKO tanetech Roof pour toitures plates et inclinées.

IKO tanetech R-UV présente une excellente résistance aux UV et stabilité thermique.

### Couleur:

Standard gris foncé

### Dimensions et palettisation:

Gris moyen: seau en métal de 12,5L (référence 02416110)

Gris foncé: seau en métal de 12,5L (référence 02416210)

### Conservation:

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

Garder les bords du seau propre.

Lors de la fermeture du seau, bien placer le couvercle et l'anneau de fermeture et enlever tout restant de produit.

Une fois le bidon ouvert, utiliser le produit en deans 1 mois. Une peau se forme sur le produit qui doit être enlevée et ne peut être mélangée au produit.

### Certificats:

ETA-20/0911 selon EAD 030350-00-0402

BBA-24/7125

Production ISO 9001 & 14001



### Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 88%
Densité	+/- 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	+/- 9.000 mPas (25°C, 5 rpm, spindle 6)
Dureté	+/- 30
Résistance à la traction	> 5 N/mm <sup>2</sup>
% Élongation	> 300%
Résistance à la vapeur d'eau	3.939

Pour plus d'informations, veuillez consulter la Déclaration de Performance 0006489 020513.

### Mise en oeuvre:

Température de l'air	5°C - 35°C
Température du support	5°C - 30°C
Température du produit	5°C - 30°C

### Consommation:

Min 1 L/m<sup>2</sup>

### Nettoyage des outils:

IKO tech Cleaner

Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité 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 dans 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 donnés 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(s). 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 le site [www.ikoflexia.com](http://www.ikoflexia.com).