

FICHE TECHNIQUE

IKO tech Non Porous Primer

DESCRIPTION

Type	Primaire d'adhérence monocomposant
Composant	Primaire monocomposant à base de solvants
Consommation (indicatif)	100 à 200 g/m ²

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Il s'utilise sur :

- les surfaces métalliques
- les feuilles bitumineuses avec autoprotection métallique délardée au chalumeau ou filmée ou sans autoprotection (sable, talc)
- les membranes PVC

Il est également conseillé sur les supports béton poreux avant application de l'étanchéité liquide IKO HYBRITECH MS DETAIL.

Mise en œuvre :

Température d'application entre 5 et 35 °C.

Le support doit être sec et exempt de poussières, graisse, mousse et de toute particule non adhérente avec une température comprise entre 5°C et 30°C

S'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless.

Nettoyage des outils et des taches : immédiatement avec IKO TECH CLEANER.

DIMENSIONS

Bidon	1 L / 5 L
Durée maximale de stockage (mois)	36
Température de stockage	5°C < T < 30°C
Lieu de stockage	A l'abri du gel et de la chaleur, dans un endroit frais et ventilé
Stockage	Dans son emballage d'origine non ouvert

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Liquide
Couleur	Transparent
Densité / Masse volumique	1,0 ± 0,01
Viscosité	Fordcup 4mm : 16s (25 °C)
Extrait sec en poids	0,31
Délai de recouvrement entre deux couches à 20 °C	30 min à 20 °C