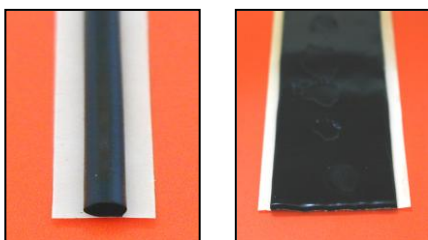




KISO 354



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	1,36 g/cm ³
Pénétration d'aiguille (23°):	70 dmm
Tenue en température:	-30°C à +80°C
Matière sèche:	>99%
Nocivité:	Aucune
Absorption d'eau:	Négligeable
Résistance aux UV:	Excellente

PROPRIETES

Matière de base:	Caoutchouc butyle
Couleur:	Noir
Type:	Elasto-plastique
Adhérence:	Bonne sur métal, verre, bois et béton
Vieillessement:	Bon

DUREE DE STOCKAGE

Au moins deux ans après la date de fabrication dans des conditions d'entreposage normales.

INDUSTRIES DU BÂTIMENT & DE LA CARAVANE

PRODUIT

Le KISO 354 Butyl est un joint d'étanchéité extrudé et autocollant à base de caoutchouc butyle.

DOMAINES D'UTILISATION

Différentes applications possibles en :

- Toiture (pare-vapeur)
- Constructions métalliques
- Assemblage de caravanes et de camping-cars

AVANTAGES

- Forte adhérence à la plupart des matériaux de construction
- Aucune émanation, exempt de solvant
- Ne durcit pas, reste élastique
- Ne noircit ni les mains ni les surfaces d'application
- Très longue tenue dans le temps
- Ne contient aucune substance nocive
- Facile à comprimer

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 48 cartons)

Diamètre (mm)	Mètres par rouleau	Rouleaux par carton	Mètres par palette	Couleur
2,0	20	24	23'040	Noir
8,0	6	12	3'456	Noir

UTILISATION

Température d'application: supérieure à 5°C.

Utilisation: à la main directement du rouleau; appliquer le KISO 354 Butyl fermement à une surface, retirer le papier silicone et presser l'autre surface fermement contre la face du joint.

Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.