

▶ Joint d'étanchéité mécanique MECAJOINT



Caractéristiques produits

Contenance (mL)	270
Peut se peindre	Non
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

610366

Descriptif

Mastic silicone mono-composant, vulcanisant à température ambiante par l'humidité de l'air. Pour tous types de joints en mécanique : plan de joint, carter, couvercle... plaques d'égout (remplace les chambres à air).

Étanchéité parfaite.

Résiste aux fortes pressions.

Adhère parfaitement sur toutes surfaces.

Température de service : de
-40° C à + 180° C.

Formation de peau : 10 min.

Vitesse de polymérisation : 1 mm/24 h.



Image not found or type unknown



Les + produits

Flexible et étanche.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.