

## Gel de silicone mono et bi-composant



**Gel mono-composant en  
cartouche 300 ml  
(N705)**



**Gel bi-composant en  
bouteille 1l  
(N707)**

### les + techniques

- Polymérisation rapide.
- Faible viscosité pour un remplissage rapide et sûr.
- Pas de péremption.

### utilisation

Le gel de silicone est utilisé pour réaliser un remplissage isolant de boîtes de dérivation contenant des connexions électriques jusqu'à 1 kV ou des composants électriques.

### description

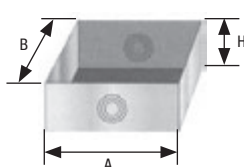
- Le gel en cartouches s'utilise à l'aide d'un pistolet à calfeutrer standard. Il est transparent, non toxique, démontable.
- Le gel bi-composant en bouteille se présente sous la forme de 2 bouteilles de 0,5 l à mélanger dans un rapport 1:1. La quantité fournie peut être utilisée pour plusieurs utilisations dans le temps en fonction du besoin.

### capacité de remplissage

Boite ronde



Boite carrée



Code	Volume (litres)	Boite ronde Ø x h 8 (mm)		Boite carrée A x B x h (mm)		
		65x35	80x40	100x100x50	120x75x50	150x110x70
N705	0,300	4	2	-	-	-
N707	1	14	10	2	2	1

## références

Code	Désignation	Unité de vente
N705	GEL MONO-COMPOSANT CARTOUCHE 300 ml	1
N707	GEL BI-COMPOSANT BOUTEILLE 1l	1