

STEVISS

Travaux publics

1 – Composition :

Mélange aqueux à base de polymères lubrifiants, d'épaississant.

2 – Application :

Produit spécifiquement étudié pour lisser les joints de silicone dans la construction.

3 – Paramètres physico-chimiques :

Paramètres	Spécifications	Spécifications analysées sur BA
Aspect à 20°C :	Liquide	X
Couleur à 20°C :	Incolore	X
pH à 20°C :	7 ± 1	X
Viscosité à 20°C :	30 ± 10 cP	X
Densité à 20°C :	1,00 ± 0,01	X
Solubilité	Dispersible dans l'eau	

4 – Propriétés :

Le STEVISS permet de lisser les joints de silicone en toute simplicité. Il est spécialement adapté pour les sanitaires, les mastics et la construction. Le produit évite les paquets et assure un joint parfaitement lisse.

Le STEVISS est entièrement biodégradable et non dangereux à l'emploi.

5 – Emploi :

L'application du STEVISS est très facile puisqu'il suffit de pulvériser le produit pur sur le joint de silicone venant d'être posé et de lisser rapidement avec une spatule en une seule fois.

Température d'utilisation : de + 1°C à 40°C.

Bien refermer l'emballage après utilisation.

Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.

STEVISS

6 – Stockage :

Eviter le stockage au-delà de 12 mois ainsi que les températures extrêmes supérieures à 50°C (liquéfaction du produit). Craint le gel (température de cristallisation de l'eau 0°C).

7 – Conditionnements standards :

Bidon plastique de 20 kg

Fût plastique de 200 kg

Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.