

SILORDO N17+

DESCRIPTION

SILICONE NEUTRE ALCOXY

Le SILORDO N17+ est un mastic monocomposant de réticulation neutre, qui se transforme en un caoutchouc extrêmement élastique et résistant au contact de l'humidité de l'air.

Le SILORDO N17+ se caractérise par sa faible odeur, sa facilité d'extrusion et son lissage aisé. De plus, il répond au label EC1 PLUS : très faibles émissions de COV.

Grâce à sa résistance aux températures, aux UV et aux intempéries, le SILORDO N17+ garde toutes ses propriétés d'élasticité et d'adhérence dans le temps.

APPLICATION

Le SILORDO N17+ adhère parfaitement sans primaire sur les supports usuels de la construction : béton, verre, PVC, aluminium...

Particulièrement recommandé pour :

- Joints de menuiseries extérieures, panneaux de façades, murs-rideaux.
- Joints de préfabrication lourde et maçonnerie traditionnelle.
- Joints d'obturateur en miroiterie et vitrerie.
- Joints de dilatation, calfeutrement de menuiseries.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Pâte thixotrope
Système de réticulation	Mastic alcoxy
Densité ISO 1183	1.25 g/ml
Formation de peau (23°C et 50% HR)	5 à 10 min
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service après réticulation	-50°C à +150°C

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Dureté shore A	25
Module 100% élongation ISO 8339	0.35 N/mm ²
Résistance à la rupture ISO 8339	> 300%
Reprise élastique ISO 7389	> 90%

Nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation du produit.

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence des silicones.

Le nettoyage des supports doit se réaliser avec des produits appropriés toujours suivant les recommandations des fournisseurs des supports.

Il est recommandé de procéder préalablement à un essai dans le cas de supports non habituels, afin de déterminer la nécessité d'utiliser un primaire.

Les joints réalisés avec le SILORDO N17+ ne peuvent pas être peints.

NORMES / AGRÉMENTS

Label SNJF. Façade 1^{ère} catégorie.

Ecode EC1 PLUS : faibles émissions de COV



STOCKAGE / CONSERVATION

Peut être stocké 12 mois (date de fabrication ou date de péremption indiquée sur la cartouche)

Cartouche de 300ml

Coloris : Blanc 9003, Blanc 9010, Blanc 9016, Gris, Gris 7016, RAL 1015, Ton pierre, Brun, Bronze, Noir