

SILORDO N 19



DESCRIPTION :

SILORDO N 19 est un mastic silicone mono composant de type alcoxy, à bas module d'élasticité et de réticulation neutre. Il possède une grande élasticité qui permet son emploi dans tous les endroits qui nécessitent un joint avec une grande capacité de mouvements.

APPLICATION :

SILORDO N 19 possède une excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports courants de la construction, particulièrement recommandés pour :

- Obturateur en vitrerie et miroiterie.
- Etanchéité en murs rideaux conventionnels.
- Joints entre panneaux préfabriqués de béton.
- Calfeutrement des joints d'étanchéité entre encadrements de portes, fenêtres et verre (intérieur ou extérieur) ou menuiserie.
- Application sur verre, verre traité, surfaces métalliques, etc...
- Toutes les applications où il faut un mastic sans odeur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Pâte thixotrope
Densité	1.04 g/cm ³
Formation de peau	35 minutes
Sec au toucher	15-20 minutes
Température d'application	+ 5 à + 40°C
Température de service après réticulation	- 40° C à + 150 °C

CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES :

Dureté	24 suivant DIN 53505
Module 100%	0.37 Mpa suivant ISO 8339
Résistance à la rupture	0.70 Mpa suivant ISO 8339
Allongement à la rupture	300 %

MISE EN ŒUVRE :

Les supports doivent être propres, 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 de 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 **SILORDO N 19** ne peuvent pas être peints.

NORMES / AVANTAGES PRODUIT :

SILORDO N 19 bénéficie du label SNJF élastomère 1^{ère} catégorie sans primaire sur béton et aluminium et est conforme à la norme ISO 11600 type F + G 25 LM.

Résistant aux UV. Brouillard salin, à l'ozone, aux variations de températures extrêmes.

Faible émission de COV

STOCKAGE / CONSERVATION / CONDITIONNEMENT / COLORIS :

Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké pendant 9 mois à une température entre + 5°C et + 25° C.

Cartouche de 300 ml

Coloris : Blanc, Translucide