

## SILORDO N17



### DESCRIPTION

SILICONE NEUTRE ALCOXY

**SILORDO N17** est un mastic monocomposant de réticulation neutre non acide, qui se transforme en un caoutchouc extrêmement élastique et résistant au contact de l'humidité atmosphérique.

Grâce à sa résistance exceptionnelle aux températures extrêmes, aux intempéries et en particulier aux U.V, il conserve toutes ses propriétés d'élasticité et d'adhérence dans le temps.

### APPLICATION

**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 et collages sur matériaux sensibles.  
Polycarbonates, Méthacrylates...
- Tous les joints de construction à 1 ou 2 étages.
- Collages de matériaux soumis à des vibrations.
- Joints de dilatation, calfeutrement de menuiseries.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

|   |                        |
|---|------------------------|
| Aspect                                    | Pâte thixotrope        |
| Système de réticulation                   | Alcoxy                 |
| Densité                                   | 1.37 g/cm <sup>3</sup> |
| Formation de peau                         | 20 à 45 min            |
| Température d'application                 | +5°C à + 40° C         |
| Température de service après réticulation | - 40°C à + 150° C      |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

|                          |           |          |
|--------------------------|-----------|----------|
| Dureté shore A           | DIN 53505 | 25       |
| Module 100 %             | DIN 53504 | 0.45 MPa |
| Résistance à la rupture  | DIN 53504 | 1.60 MPa |
| Allongement à la rupture | DIN 5.504 | 600 %    |

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 / AVANTAGES PRODUIT

**SILORDO N17** bénéficie du label SNJF élastomère 1<sup>ère</sup> catégorie sans primaire sur béton et aluminium.

## STOCKAGE / CONSERVATION / CONDITIONNEMENT / COLORIS

Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké pendant 2 mois à une température entre + 5°C à + 25°C.

Cartouche de 310 ml

Coloris : Blanc, Brun, Noir, Gris Alu, Ivoire, Bronze, Ton pierre, Gris Clair