

SILORDO N 36 C

DESCRIPTION :

SILORDO N 36c est un mastic silicone mono-composant, de type Polysiloxane, 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.

APPLICATIONS :

SILORDO N 36c possède une excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports courants de la construction, comme l'aluminium, faïence, laiton, bronze, acier, acier inoxydable, acier galva, bois traité, PVC, verre, béton, brique...

Particulièrement recommandés pour :

- Joints de menuiseries extérieures, panneaux de façades, murs-rideaux.
- Joints de préfabrication lourde et maçonnerie traditionnelles.
- Joints d'obturateur en miroiterie et vitrerie.
- Joints et collage sur matériaux sensibles :
Polycarbonates, Méthacrylates....
- Tous les joints de construction à 1 ou 2 étages.
- Collages de matériaux soumis à des vibrations.
- Joint de dilatation, calfeutrement de menuiseries.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pâte thixotrope
Densité	1.34 g / cm ³
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	25 minutes
Polymérisation (23°C et 50 % H.R.)	2.5 – 3 mm/24 H
Température d'application	+ 5 à + 40°C
Température de service après réticulation	- 50° C à + 150° C
COV	< 100 g/l

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

Dureté	22 suivant ISO 868
Module 100 %	0.38 N/ mm ² ISO 8339
Allongement à la rupture	280 % ISO 8339
Reprise élastique	> 90% ISO 7389



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 SILORDO N 36c ne peuvent pas être peints.

NORMES / AVANTAGES PRODUIT :

SILORDO N 36c 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.

Faible émission de COV.

STOCKAGE / CONSERVATION / CONDITIONNEMENT / COLORIS

Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké pendant 12 mois à une température entre + 5°C à + 25° C.

Carton de 25 cartouches de 300ml

Poche de 400 CC

Coloris : blanc 9003, gris 7004, noir 9011, ivoire 1015, gris 7005, gris 7035, brun 8000, brun 8007, brun 8016, bronze