

18/11/2021

## SILORDO N26 FA



### DESCRIPTION :

Le **SILORDO N 26 FA** est un mastic silicone mono composant de réticulation neutre à bas module, traité fongicide. Il vulcanise au contact de l'humidité de l'air pour former un caoutchouc extrêmement souple et résistant.

Le **SILORDO N 26 FA**, grâce à sa résistance aux températures, aux intempéries et notamment aux U.V, garde ses propriétés d'élasticité et d'adhérence dans le temps.

### APPLICATION :

Le **SILORDO N 26 FA** possède une excellente adhérence sur la plupart des supports de constructions : Verre, Béton, Aluminium, PVC etc...

Le **SILORDO N26 FA** convient parfaitement pour les applications sanitaires et chambres froides

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                           |                                       |          |
|---------------------------|---------------------------------------|----------|
| Base                      | Neutre oxime                          |          |
| Consistance               | Pate thixotrope                       |          |
| Densité                   | Environ. 1.02 g/ml                    |          |
| Sec au toucher            | 5 minutes (à 23°C et 50 % HR)         |          |
| Formation de peau         | De 5 à 15 minutes (à 23°C et 50 % HR) |          |
| Vitesse de prise          | Environ 3 mm par 24 heures            |          |
| Résistance au fluage      | ISO 7390                              | 0 mm     |
| Reprise élastique         | ISO 7389                              | >80 %    |
| Capacité de mouvement     | ISO 11600                             | +/- 25 % |
| Température d'application | Entre +5°C et +40°C                   |          |
| Température de service    | -40°C à + 150°C                       |          |
| Dureté (Shore A)          | ISO 7619 – 1                          | 18       |
| Module élastique à 100 %  | ISO 8339                              | 0.25 Mpa |
| Résistance à la rupture   | ISO 8339                              | 0.40 Mpa |
| Allongement à la rupture  | 300 %                                 |          |

Couleur : Blanc, Translucide.

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

18/11/2021

## **MISE EN OEUVRE**

Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussière, de parties friables, graisse ou autres produits qui repoussent les silicones afin d'assurer une bonne adhérence.

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

Les joints réalisés avec le **SILORDO N 26 FA** ne doivent pas être peints.

## **NORMES / AVANTAGES PRODUIT**

Le **SILORDO N 26 FA** – PV Ianesco RE-1106435

- Bas module d'élasticité avec maintien des propriétés dans le temps
- 100 % silicone
- Résistant aux moisissures
- Non corrosif pour les métaux
- Forte adhérence sur les surfaces lisses et supports poreux avec et sans primaire
- Résistant aux UV, brouillard salin, à l'ozone, aux variations de températures extrêmes
- Formation de peau rapide
- Faible émission de COV

## **STOCKAGE / CONSERVATION / CONDITIONNEMENT / COLORIS**

Le **SILORDO N 26 FA** est conditionné en carton de 24 cartouches de 300 cc. Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké pendant 12 mois à une température entre 5°C et 25°C.

## **HYGIÈNE / SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau. En cas de contact cutané, enlever mécaniquement et laver à l'eau et au savon.

En cas de contact oculaire, laver abondamment à l'eau et si l'irritation persiste consulter un médecin.

Maintenir une bonne ventilation pendant l'application.

Le silicone dégage une substance volatile et irritante.

Une inhalation prolongée de ces vapeurs peut être nuisible pour la santé.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

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