

# JOINT D'ÉTANCHEITÉ SOUPLE NON DURCISSANT NUCSEAL N

Le **NUCSEAL N PMUC** est une pâte d'étanchéité et de freinage (ralentissement) de fabrication française.

Il se présente sous la forme d'un joint d'étanchéité souple et non durcissant. Ce produit monocomposant est propre, facile d'emploi et non toxique.

Il bénéficie de l'homologation **PMUC n° 17-0386**, garantissant son utilisation en milieu nucléaire.



## Propriétés :

- Excellente stabilité dans le temps.
- Mono composant, propre, facile d'emploi et non toxique.
- Protège contre la corrosion.
- Se démonte et se nettoie facilement. S'utilise sur tous les matériaux.
- Résiste à l'eau froide et chaude, à l'acide sulfurique et phosphorique, la soude, l'ammoniaque, l'éthylène glycol...

## Applications :

- Étanchéité multi-supports : Raccords filetés, bouchons, plans de joints, brides et carters.
- Freinage ajustable : Blocage de pièces nécessitant des réglages fréquents
- Maintenance facilitée : Idéal pour les portes de visite et boîtiers électriques
- Optimisation de joints : Renforce l'adhérence et l'efficacité des joints neufs ou existants (papier, liège, élastomère, etc.).

Caractéristique	Valeur / Description
Aspect	Pâte bleue canard
Température de fonctionnement	-50 à +300 °C
Viscosité	15000 à 22000 mPa.s
Jeu maximum conseillé	<0,5 mm
Température d'application	+5 à +40 °C
Homologation	PMUC 17-0386
Conditionnement	Tube de 100 g