



PEINTURES ET REVÊTEMENTS

547 - NOVOJOINT



PROPRIÉTÉS

« 547 » possède une haute élasticité ainsi qu'une résistance excellente aux produits chimiques et à la température.

« 547 » ne possède pas de gaz propulseurs nuisibles.

« 547 » est un mastic au silicone modifié et hydrofuge du type acide acétique, avec des propriétés d'adhésion excellentes sur les matériaux les plus divers, tels que aluminium, cuivre galvanisé, laiton ,bronze, peintures, verre, céramique et différents matériaux synthétiques.



CARACTÉRISTIQUES

● Base	Polysiloxanes
● Formation d'une couche	5 minutes à 23°C et 50% H.R.
● Durcissement	2 mm/24 heures à 23°C et 50% H.R.
● Elasticité avant rupture	500% ISO 8339
● Résistance à la température	547 Noir : -60°C jusqu'à 205°C crête jusqu'à 260°C 547 Rouge : -60°C jusqu'à 270°C crête jusqu'à 330°C
● Résistance à la compression	360 K/cm ²
● Température de travail	+5°C jusqu'à 40°C
● Rétrécissement	Nihil DIN 52451
● Longévité	Dans l'emballage fermé entre 5°C et 25°C = 12 mois
● Emballage	cartouche de 200 ml, équipées de kit « air comprimé » et embout

MODE D'EMPLOI

« 547 » est préconisé pour :

- ▶ L'étanchéification des parties d'une machine ou d'un moteur, raccords filetés, raccords à brides, conduites d'air embranchements d'échappement et d'admission, compresseurs, pompes, turbines, transmissions, pompes à essence, pompes à eau, couvercles de carter, couvercles de soupape.
- ▶ Boucher des joints entre tôles.
- ▶ Prévention de corrosion en montant des antennes, systèmes de conduites, etc...
- ▶ Boucher des fuites d'eau aux feux arrières et aux joints de carrosserie.
- ▶ Isoler et étanchéifier des contacts électriques sur moteurs et prises de courant de crochet de remorque.
- ▶ Faire adhérer des objets légers sur des surfaces non poreuses.

ATTENTION : Afin d'obtenir une adhésion optimale, les surfaces doivent être exemptes de rouille, de corrosion et de matières grasses.

Nettoyer avec un dégraissant avant d'appliquer le « 547 ».

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.