

**Pâte de montage antigrippante electro-conductrice.  
Réservé à un usage professionnel**

#### DESCRIPTION

THERMO CONTACT est une pâte formée par un complexe d'aluminium sur un support minéral. Le produit est spécialement étudié pour empêcher grippage et corrosion.

Il assure une protection permanente contre la rouille et l'oxydation. Il permet l'assemblage et le démontage de pièces soumises à des effets chimiques ou thermiques, facilitant ainsi les interventions de maintenance.

THERMO CONTACT favorise les contacts électriques.

#### AVANTAGES

**Anticorrosion** : En revêtement protecteur sur boulons, câbles, chaînes ou tout équipement extérieurs exposés à une atmosphère corrosive (Industrie, Marine).

**Haute température** : Montage et démontage de goujons, joints de culasse, vis/écrous. Tout élément fileté exposé à des hautes températures se démonte facilement sans grippage ou arrachement.

**Filetages détériorés** : Permet le fluage contrôlé du métal et le rattrapage des filets.

#### UTILISATIONS

**Mode d'application** : Appliquer un film de THERMO CONTACT sur les pièces à monter avant assemblage.

**Application spécifique : La soudure.**

La pâte THERMO CONTACT est particulièrement efficace pour la protection des buses de soudage.

Vaporiser à l'intérieur et à l'extérieur des buses, ainsi que sur les pièces à protéger contre les projections de résidus (soudure à l'arc).

Ne pas vaporiser sur des pièces trop chaudes.

Ainsi traitées, les pièces sont protégées de nombreuses heures sans qu'il ne soit nécessaire de renouveler l'application.

Les propriétés anti-adhérentes de la pâte THERMO CONTACT évitent l'encrassement.

Les pièces conservent leur profil et les soufflures sont évitées.

**EVITER TOUTEFOIS TOUT CONTACT AVEC L'OXYGENE.**

**Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.**

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Aspect (visuel)	-	-	Pâteux
Couleur	Visuel	-	Argentée
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	1 100
Plage d'utilisation	-	°C	Jusqu'à 600

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : XVII-59-1509

Date d'édition : 17/09/2015