



PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ JOHN CRANE PLS2

La **pâte d'étanchéité PLS2 de John Crane** est une pâte grise opaque, lisse et non durcissante qui adhère bien aux composés de fer, d'acier inoxydable, d'aluminium, de monel, de plastique et de caoutchouc synthétique. Elle est sèche au toucher en 24 heures. Le produit d'étanchéité est appliqué à l'aide d'un pinceau pour étancher les raccords de tuyauterie, les bouchons et les embouts à vis dans les installations frigorifiques et chimiques. Le mastic d'étanchéité s'étale uniformément et adhère fermement. Pour une étanchéité durable, la pâte n'a besoin d'être appliquée qu'une seule fois, mais le joint peut être facilement démonté. Il ne s'élimine pas par lavage et ne se fissure pas sous l'effet des vibrations, de la dilatation et du rétrécissement.

Avantages

- Utilisation universelle
- Reste malléable
- Toujours prêt à l'emploi
- Adhère bien
- Démontage simple de la connexion

Domaines d'application

- Filetages de tous types
- Embouts à vis, buses, moteurs, boîtiers, conduites de carburant, accouplements, régulateurs, etc.
- Peut être utilisé sur le fer, l'acier inoxydable, l'aluminium, le monel, le plastique et l'étain
- Pour les acides dilués, les solvants aliphatiques, l'ammoniac, l'hydroxyde alcalin dilué, le chlore, le diesel, l'essence, les huiles de chauffage, les huiles hydrauliques, les carburants de réacteurs, le pétrole, le gaz propane liquide, les huiles minérales, le gaz naturel, les solvants à base de produits pétroliers, les

réfrigérants et la vapeur

Données techniques	
Plage de température de service:	Plage de température recommandée ASPAG -20 °C à +120 °C (à partir de 100 °C, nous consulter)
Contenants:	Doses à pinceau de 250 g chacun, 280 ml

La pâte d'étanchéité n'est pas adaptée aux applications en combinaison avec d'autres agents d'étanchéité et ne convient pas à l'industrie alimentaire.