

MINI_val

universel pour filetages produit avec
P.T.F.E. DUPONT non fritté

SEALANT
SUPERPLASTIC

COMPOSITION 100% P.T.F.E. DUPONT 65/N.

TECHNICAL FEATURES

CHIMIQUEMENT INERTE.
POID SPECIFIQUE: 0,80 g/cm³.

RESISTANCES

PRESSION: 210bar.
TEMPERATURE: -200°C +280°C.
CHIMIQUE: pH 0-14; il résiste à tous les produits chimiques et aux dissolvants, à l'exception des matériaux alcalins dans certaines conditions (voir la littérature Du Pont).

PROPRIETES

Est un sealant superplastic en P.T.F.E. - DUPONT a utilisation universel pour filetages de tubes et raccords de metal et de matériaux plastique.

Il assure une haute securite d'etancheite et est conforme a les normes d'utilisation pour gaz, eau potable et pour utilisation alimentaire (DIN EN 751/3 - DIN EN 1797-1 - F.D.A. - WRAS).

Son coefficient de frottement est très bas.

Il est inodore et sans saveur jusqu'à une temperature de +270°C et, même s'il s'agit d'une matière plastique, il n'a pas de point de fusion, il ne fond pas, mais à + 327°C il devient un gel très visqueux.

RESISTANT TO:

air, eau, gaz, vapeur, oxygène, produits chimiques.

MODE D'EMPLOI

MINI_VAL doit être enroulé sur un filet, précédemment dégraissé, nettoyé et séché, en partant de la base et en suivant la direction du filet. MINI_VAL de P.T.F.E. enroulé autour de filet doit rester en position sans se dérouler. Sa tenue doit être parfaite même en présence de vibrations et variations de température.

**CERTIFICAT TÜV NORME DIN EN 751/3, DIN EN 1797-1
CONFORME AUX NORMES FDA et WRC.**

PRODUIT PAR:
GUARNITEX s.r.l.
24060 CREDARO (BG) - ITALY - VIA G. MARCONI S.N.
PHONE +39 035 935 285 - FAX +39 035 935 522
www.guarnitex.com info@guarnitex.com

guarnitex
UNSINTERED
P.T.F.E.
PRODUCTS