

**COMPOSIZIONE** 100% P.T.F.E. DUPONT  
CON LUBRIFICANTE.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

CHIMICAMENTE INERTE.

DENSITA': 1,9 gr/cm<sup>3</sup>.

Non indurisce nel limite di +200°C evitando le rigature dell'albero.

Morbido e facilmente adattabile a qualsiasi sede di tenuta.

#### **RESISTENZE**

PRESSIONE: 10bar.

TEMPERATURA: -100°C +200°C.

CHIMICA: pH 0-14; è resistente a tutti i prodotti chimici e i solventi fatta eccezione per i materiali alcalini in condizioni particolari (come da letteratura Du Pont).

#### **PROPRIETA'**

**ASSICURA** una tenuta perfetta di lunga durata su pompe centrifughe a stantuffo, miscelatori, agitatori, valvole e giunti di dilatazione, in presenza di acqua, olio, gas, solventi, vapore, alcali e acidi.

#### **RESISTENTE A:**

aria, acqua, gas, vapore, idrocarburi.

#### **MODALITA' D'USO**

Togliere la guarnizione esistente dall'albero nella camera stoppa: sgrassare, pulire e asciugare, per quanto possibile, le parti; scegliere la misura della guarnizione in base alle dimensioni della camera stoppa; avvolgere a spirale la guarnizione sull'albero della valvola; chiudere il premistoppa comprimendo la guarnizione per circa il 50%. Successivamente si possono effettuare registrazioni o ulteriori aggiunte di materiale.

Limiti di temperature e pressioni di esercizio non valgono simultaneamente. Essi, inoltre, dipendono da una varietà di fattori (stato dei filetti, dimensioni, serraggio, shock termici o meccanici) per cui possono essere indicati soltanto a scopo orientativo. I dati di questa scheda rispecchiano caratteristiche tipiche del prodotto, ma non vanno intesi come elementi di garanzia.