

BS104N

Descrizione

Sostituisce le guarnizioni preformate nelle giunzioni piane.

Viene anche usata in combinazione con le guarnizioni nella sigillatura fra superfici metalliche grezze.

Sostituisce canapa e PTFE nelle giunzioni filettate.

Forma un film elastico resistente agli olii e carburanti, ai gas e GPL, alle vibrazioni, all'invecchiamento e alla temperatura fino a +120°C.

Consente sempre un agevole smontaggio delle parti assemblate.

Proprietà fisiche

Composizione : resine ed elastomeri in solvente

Colore : grigio

Punto di infiammabilità :

BS104N (grado standard) +40°C

Peso specifico (+20°C - g/ml) : 1,25 ± 0,05

Viscosità (+25°C - mPa s) :

BS104N (grado standard) 14.000 - 22.000

Stabilità a magazzino : 1 anno a +25°C nei contenitori originali

Simboli di rischio :

BS104N (grado standard) Xn Nocivo

Caratteristiche di polimerizzazione

Allungamento a rottura (DIN 53504) : 450 - 650%

Resistenza a trazione (DIN 53504) : 2 - 4 N/mm²

Resistenza a temperatura : - 50°C/+120°C

Istruzioni per l'uso

Miscelare prima dell'uso perché il prodotto può separarsi nel tempo. Pulire e sgrassare le superfici. Applicare BS104N sulle superfici metalliche in quantità sufficiente da riempire completamente le giunzioni, attendere l'evaporazione del solvente e assemblare le parti.

Immagazzinamento

Consigliamo di immagazzinare il prodotto in un locale fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore a +25°C. Per prevenire contaminazioni consigliamo di non rimettere nel flacone eventuale prodotto avanzato dalle applicazioni.

Sicurezza e manipolazione

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'impiego.