

LJF

PR 1428 Class B

scheda tecnica (rev.11/2019)



Descrizione

PR 1428 Classe B è un sigillante a bassa aderenza. Ha una temperatura di esercizio che va dai -54°C ai 121°C, con un'escursione intermittente fino a 135 ° C. Il materiale è progettato per l'uso come porta di accesso o sigillante nella fabbricazione di guarnizioni. Può anche essere usato per proteggere i cavi elettrici, i terminali e le attrezzature contro carburante, umidità, sporcizia e cortocircuiti.

PR 1428 Classe B si articola in due parti: biossido di manganese e polisolfuro. Il composto miscelato è una pasta che consente al prodotto di essere applicato tramite una spatola o pistola di estrusione.

Specifiche e Approvazioni

- MIL-S-8784

Applicazioni

Prima di applicare il sigillante a substrati, pulire le superfici con solvente. Contaminanti quali sporco, grasso, e/o lubrificanti devono essere rimossi prima dell'applicazione del sigillante.

Una procedura di pulizia progressiva dovrebbe essere impiegata con solventi appropriati e un panno morbido. Lavare un pezzettino alla volta.

La composizione del substrato può variare notevolmente. questo può influenzare l'adesione del sigillante. Si raccomanda quindi di controllare le caratteristiche di adesione dei substrati prima di applicare il prodotto.

Proprietà fisiche e chimiche

Colore:	Parte A: Rosso Parte B: Nero
Peso Specifico:	1,45
Durezza:	55
Flessibilità a bassa temperatura:	-55°C

Informazioni aggiuntive

Stoccaggio: Il prodotto ha uno Shelf Life di 12 mesi, se conservato ad una temperatura di ca 27°C.

Packaging

12 pz x 100 cc



Chemax srl

via raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy
tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063
e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it
P. IVA 04212250403 REA 330674

