

PREMPASTE

PREMPASTE è un composto a base di petrolato utilizzato per la preparazione di superfici metalliche prima dell'applicazione dei nastri di petrolato PREMTAPE. Viene anche utilizzato un prodotto antiruggine per filettature delle viti, mandrini delle valvole, funi metalliche ecc. e protezione temporanea su metallo esposto. Viene utilizzato come composto sigillante per la sistemazione di sezioni per l'isolamento termico rigido e il riempimento di vuoti tra tubi o cavi e le loro guaine protettive.

DESCRIZIONE

Morbida pasta marrone contenente sostanze che spostano l'umidità e inibiscono la corrosione adatta per l'applicazione a pennello rigido o mano guantata a temperatura ambiente normale. Può essere pompato in vuoti o in cavità. Dose non secca, indurita o screpolata.

COMPOSIZIONE

Petrolio morbido contenente inibitori di corrosione, sostanze per lo spostamento dell'umidità e additivi per il controllo del flusso. Non contiene materiale organico volatile.

PROPRIETA' TIPICHE

Contenuti solidi	>98%
Cenere dopo ignizione @ 600°C	20% W/W
Valore acido	<0.5mg KOH / g
Valore di saponificazione	<3mg KOH / g
Peso specifico @ 25°C	1.07 – 1.09 925cc /
Volume specifico	kg
Punto di infiammabilità	180°C min
Punto di rilascio	58°C
Punto di congestione (ASTM D938)	55°C
Penetrazione del cono non lavorato @ 0°C	90 – 140dmm 280
Penetrazione del cono lavorato @ 25°C	– 330dmm
Resistività del volume @ 21°C	5 x 10 ¹² ohm cm
Temperatura massima di esercizio continuo	40°C
Temperatura per l'applicazione	0°C to +40°C 20°C
Temperatura di pompaggio	to +60°C 2.5m ² /
Copertura (come Primer)	kg
Imballaggio	2.5 kg Tubs 25 kg Drums

Nota - I Dati mostrati in questo foglio illustrativo hanno lo scopo di fornire una guida generale e si basano su test effettuati in condizioni controllate. Per ulteriori informazioni sulle specifiche proprietà del prodotto consultare Premier Coatings Ltd.