



## JOHN CRANE DICHTUNGSPASTE PLS2

Die **John Crane Dichtungspaste PLS2** ist eine glatte, nicht härtende, undurchsichtige graue Paste, die gut auf Eisen, rostfreiem Stahl, Aluminium, Monel, Kunststoff und Kunstgummiverbindungen haftet. Sie ist innert 24 Stunden grifftrocken. Das Dichtmittel wird mit dem Pinsel zum Abdichten von Rohrverbindungen, Stopfen und Schraubnippeln in Kälteanlagen und chemischen Anlagen aufgetragen. Die Dichtmasse breitet sich gleichmässig aus und haftet fest. Für eine dauerhafte Dichtung braucht die Paste nur einmal aufgetragen werden, die Verbindung kann jedoch leicht demontiert werden. Sie wäscht nicht aus und wird durch Vibrationen, Ausdehnung und Schrumpfung nicht rissig.

### Vorteile

- Universell einsetzbar
- Bleibt formbar
- Immer einsatzbereit
- Haftet gut
- Leichte Demontage der Verbindung

### Einsatzgebiete

- Gewinde aller Art
- Schraubnippel, Düsen, Motoren, Gehäuse, Brennstoffleitungen, Kupplungen, Regler, usw.
- Kann auf Eisen, rostfreiem Stahl, Aluminium, Monel, Kunststoff und Zinn verwendet werden
- Bei verdünnte Säuren, aliphatischen Lösungsmittel, Ammoniak, verdünntem Alkalihydroxid, Chlor, Dieselöl, Benzin, Heizölne, Hydraulikölen, Düsentriebwerksbrennstoff, Petroleum, flüssigem Propangas, Mineralölen, Erdgas, Lösungsmitteln auf Erdölbasis, Kältemitteln und Dampf

**Technische Daten**

Temperatureinsatzbereich:

Empfohlener Temperatureinsatz ASPAG -20 °C bis +120 °C (bei Verwendung über 100 °C bitte um Rücksprache)

Gebinde:

Pinseldosen à 250 g sprich 280 ml

Die Dichtpaste ist nicht für Anwendungen in Kombination mit anderen Dichtmitteln und nicht im Lebensmittelbereich geeignet.