

ASSEMBLY PASTE

Technisches Datenblatt

Produktname: ASSEMBLY PASTE
Version: I

Erstellungsdatum: 03/2016
Ersetzt Version: 0

1: Allgemeine Beschreibung

Universelle, metallfreie Montage- und Antifestbrennpaste, ideal einsetzbar auch in der Lebensmitteltechnik. Kann in Bereichen verwendet werden, bei denen ein gelegentlicher, technisch nicht vermeidbarer Kontakt mit Lebensmitteln vorkommen kann.

2: Produktmerkmale

- Spraydose ausgerüstet mit dem Perma Lock – Sprühsystem:
 - 2-Wege-Sicherheitssprühkopf für flächiges oder punktgenaues Sprühen.
 - Fest fixiertes Sprühhrohr, kann nicht abfallen und verloren gehen.
 - Sprühkopf ist fest fixiert und kann nicht abfallen.
 - Grüne Farbe des Sprühkopfes signalisiert HI = Food Processing Safe.
- NSF-Registrierung: Kategorie HI.
- Weiße, metallfreie Montagepaste zum Schutz von Verbindungselementen vor Festfressen bei hohen Temperaturen.
- Geringer Reibungskoeffizient – ideal zur Einlaufschmierung.
- Gute Wasserbeständigkeit.
- Entspricht dem BRC Global Standard (Issue 7) – 4.7.6

3: Anwendungsbeispiele

- Als Schraubenpaste zur Montage von Verbindungselementen, insbesondere in der Lebensmitteltechnik.
- Als Antifestbrennpaste für Schrauben und Bolzen, die starken Drücken, hohen Temperaturen oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind.
- Als Schmierpaste für Buchsen und Gleitflächen.

4: Gebrauchsanweisung

- Mischung mit anderen Schmierstoffen vermeiden.
- Schmierstelle sollte vor der Anwendung gereinigt werden und trocken sein.
- Spray: Vor Gebrauch die Spraydose gut schütteln. Schmierstelle flächendeckend einsprühen. Vor der Montage kurze Zeit warten, bis die Lösemittel verdunstet sind.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**



5: Typische Produktdaten

Aussehen		Paste
Farbe		weiß
Spezifische Dichte	g/cm ³ @20°C	0,92
Temperatureinsatzbereich als Schmier- und Gleitmittel	°C	-30 bis + 150
Temperaturobergrenze als Antifestbrennpaste	°C	1100
Wasserbeständigkeit	% Auswaschung	max 1
Mindesthaltbarkeit ab Herstellung	Jahre	6
NSF-Registrierung		Klasse H1

- 1) Gemäß unserem aktuellen Kenntnisstand und den uns zur Verfügung stehenden Rohstoffinformationen gibt es keine Hinweise auf das Vorhandensein von Nussölen und deren Derivaten.
- 2) Dieses Produkt enthält keine allergieauslösenden Inhaltsstoffe gemäß Annex IIIa der Richtlinie 2007/68/EC (Überarbeitung von 2003/89/EC) und Annex II der Richtlinie (EC) 1169/2011.

6: Gebinde

Spraydose 12x500 ML
Dose 12 x 500 g

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden. Darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden