

Handelsname : Metallfreie Montagepaste
Bearbeitungsdatum : 24.11.2020
Druckdatum : 24.11.2020

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Das Produkt ist eine mikrofeine Hochtemperatur-Paste, die sich in rissigen oder porösen Gleitflächen ablagert und so vor Korrosion, Festfressen und Verschleiß bei Temperaturen bis 1200°C schützt. Die ausgewählte anorganische Festschmier-Kombination, eingelagert in spezielles Synthese-öl, ist beständig gegenüber Kalt- und Heißwasser, Öl, Benzin, den meisten Säuren und Laugen. Abrieb, abbrenn- und abspülsicher, frei von abrasiv wirkenden Bestandteilen. Verhindert Reibkorrosion, schützt gegen Passungsrost, vermeidet eine elektrochemische Korrosion. Für genaue Drehmomente.

Chemische Charakterisierung

Weißer metallfreie, Keramik, viskoses Trenn-, Schmier- und Dichtmittel

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

-

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

-

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Nicht benötigt

Anwendung

Einsatzmöglichkeiten von Metallfreie Montagepaste sind bei Wärmekraftwerken, Heizungs- und Auspuffanlagen, Verschraubungen, Dichtungen, Stopfbuchsen und Packungen, Flansch- und Rohrschraubenverbindungen, Bolzen, thermisch hochbelastete Gleitflächen sowie in der Petrochemie und vielen anderen Bereichen zu finden. Einfach auf die Oberfläche/ das Gewinde mit dem enthaltenen Pinsel auftragen und wie gewohnt fortfahren.

Nicht an Sauerstoffsystemen und bei Anwesenheit von Acetylen benutzen.

Technische Daten

Form :	pastös	Erstarrungspunkt :	nicht bestimmt
Farbe :	weiß	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	nicht anwendbar	pH-Wert (10g/l):	Nicht Anwendbar
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	0 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,3 g/cm ³		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt

13 02 05* nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

15 01 04 Verpackungen aus Metall

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen.

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

C25010 250 g Pinseldose - VE: 12 x 250 g (1 Karton)
C00110 1 kg Weißblechdose