



# HTSA-1400

## High-Temp Stainless Steel Anti-Seize Rustfrit Stålpasta Spray

**Produktbeskrivelse:** HTSA-1400 er en kobberfri anti-seize montagepasta, der har utallige anvendelsesmuligheder. Indholdet af fine partikler af rustfrit stål og andre metaller i en special bærelolie, gør det yderst velegnet til ekstreme temperaturer og tryk og til at modvirke sammenbrænding og rivning.

HTSA-1400 anvendes til bolte og møtrikker, udliggere, pumpebeslag, aksler, pakskiver, rørpakninger, fittings, ventiltilbehør, pakninger, tapper og riller m.m.

Produktet kan anvendes inden for mange industrier f.eks.: off-shore, skibsværfter, flyindustri, luftfart, støberier, stålvalseværker, kemisk industri hvor korrosive miljøer forekommer, plast industri, teglværker, byggeindustrien.

Anbefales, hvor tilstedeværelsen af kobber er uønsket og specielt, hvor der kræves modstandsdygtighed overfor saltvand og korroderende syre- og kaustiske opløsninger.

Yder højeffektiv beskyttelse helt op til 1203°C og modstår galvanisk tæring imellem uens metaller, som stål/aluminium, stål/magnesium, stål/messing, rustfrit stål i forskellige legeringer etc.

### Egenskaber:

- arbejdsområde -183°C til +1203°C
- hindrer korrosion og fastbrænding
- hindrer fastsættelse
- modstår galvanisk tæring
- til stålmonter

### Tekniske og fysiske data:

Vægt:	479 g
Farve:	Mørkgrå/metallic
Temperaturområde:	-183 ° til 1203° C.
Drivmiddel:	Propan/ Butan
Base:	Mineralolie
Flammepunkt (Konc):	>250°C
Vægtfylde v/20°C.:	0,53 g/cm <sup>3</sup>
Friktionskoefficient@ 75° C.	0,062
Vandopløselighed:	Ikke opløselig
Lever op til kravene i RoHS direktivet:	Ja
Varenummer/forpakning:	14265 500ml spray
EAN nummer:	5709894142654
Pr.Nr.:	694300

**Information:** Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på [www.kema.dk](http://www.kema.dk) eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T  
E  
K  
N  
I  
S  
K  
D  
A  
T  
A  
B  
L  
A  
D