

Anti-Seize Pasty montażowe



Trwała ochrona przed korozją, zacieraniem i „zimnym spawaniem”

WEICON Anti-Seize posiada wysoką odporność termiczną oraz świetne właściwości separujące. Stosowana jest jako środek ochronny, separujący i smarujący do mocno obciążonych podzespołów. Idealna kombinacja składników stałych oraz wyselekcjonowanych dodatków umożliwia szeroki zakres zastosowań. WEICON Anti-Seize zabezpiecza przed korozją, zacieraniem i zużyciem ściernym, zjawiskiem „stick-slip”, utlenianiem, korozją cierną oraz reakcjami elektrolitycznymi („zimne spawanie”). Przeznaczona jest do wielu aplikacji przemysłowych.

Dane techniczne

Baza oleju	Syntetyczna mieszanka olejowa
Barwa	antrazyt
Lepkość przy +25°C (DIN 51757)	1,16 g/cm ³
Współczynnik tarcia	0,13
Współczynnik tarcia- całkowite	0,14 μ
Współczynnik tarcia- gwint	0,13 μ
Współczynnik tarcia- odwrócone	0,15 μ
VKA-TEST (DIN 51350) obciążenie robocze	4.200 N
VKA-TEST (DIN 51350) siła spawania	4.400 N
VKA-TEST (DIN 51350) skaza (1 Min/1000N)	0,5 mm
Penetracja po ugniataniu (DIN ISO 2137)	310 - 340 1/10 mm
Specyficzna zdolność termiczna (20°C)	1,325 J/(g·K)
Odporność termiczna (20°C)	0,355 mm ² /s
Przewodność cieplna (ISO 22007-4) (20 °C)	0,546 W/m·K
Wytrzymałość dielektryczna (DIN EN 60243-1) w 20°C	1,3 kV/mm
Zawartość siarki (DIN 51400)	<0,1 %
Odporność na wodę (DIN 51807)	0 - 90
Obciążenie ciśnieniowe	230 N/mm ²

Uwaga

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są one jednak wiązane z powodu nie znanych specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przestrzeganie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezmiennie wysoką jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Roszczenie z tego wynikające jest wykluczone. Procesor ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.

Test solankowy	> 170 h
Oporność właściwa	1,2 x 10 ¹⁵ Ohm/cm
Odporność termiczna	-180 do 1 200 °C
ISSA-Code	53.402.71/72/73/74/75/76/77/78/79/80
IMPA-Code	450871/72/73/74/75/76/77

Wstępna obróbka powierzchniowa

Powierzchnie odtłuścić i oczyścić Pastę montażową aplikowaną równomiernie AS nie zastępuje smarowania olejem lub smarem.

Obróbka

Pastę montażową nanosić równomiernie pędzlem, szczotką, szmatką lub gąbką.

Metoda stosowania opakowanie ciśnieniowe

usunąć zamknięcie. Regulować natężenie przepływu Max. albo Min. Uchwyt nacisnąć i medium rozprzecznić. Po obrocie zawora do pozycji "min." zawór zamyka się automatycznie i przepływ produktu zostaje zatrzymany.

W przypadku śrub ważne jest, aby pasta miedziana była nakładana aż do podstawy gwintu, aby uzyskać dobry efekt uszczelniający. Pasty montażowe nie powinny być mieszane z olejami ani smarami. Pastę montażową nie zastępuje smaru lub oleju.

Okres przydatności

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie przechowywać razem z utleniaczami. Przechowywać w stanie suchym i w temperaturze pokojowej. Oryginalne zapieczętowane pojemniki mają okres trwałości 24 miesięcy.

Bezpieczeństwo i zdrowie

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki (www.weicon.de).

Dostępne rozmiary pojemników:

26000003-51	Anti-Seize Pasty montażowe 30 g
26000005-51	Anti-Seize Pasty montażowe 500 g
26000012-51	Anti-Seize Pasty montażowe 120 g
26000100-51	Anti-Seize Pasty montażowe 1,0 kg
26000200-51	Anti-Seize Pasty montażowe 200 ml
26000045-51	Anti-Seize Pasty montażowe 450 g
26000001	Anti-Seize Pasty montażowe 10 g
26000085	Anti-Seize Pasty montażowe 85 g
26000040	Anti-Seize Pasty montażowe 400 g
26000180	Anti-Seize Pasty montażowe 1,8 kg
26000500	Anti-Seize Pasty montażowe 5,0 kg
26000910	Anti-Seize Pasty montażowe 10,0 kg
26000920	Anti-Seize Pasty montażowe 20,0 kg

Dane techniczne

Zmiana daty:20.08.2020 - Strona2/2

Akcesoria

10953001	Łopatka do obróbki, krótko
10953003	Łopatka do obróbki, długi
13955072	Końcówka dozująca do produktów w opakowaniu ciśnieniowym,
26955007	Przystawka szczotkowa prosta,

Uwaga

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są one jednak wiązane z powodu nie znanych specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przestrzeganie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezmiennie wysoką jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Roszczenie z tego wynikające jest wykluczone. Procesor ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.

WEICON GmbH & Co. KG
(Siedziba główna)
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com
www.weicon.com.ro

www.weicon.de WEICON
SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it