

# 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
nie zawiera silikonów	tak
Lepkość przy +25°C (DIN 51757)	1,16 g/cm <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> /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

### 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.

Obciążenie ciśnieniowe	230 N/mm <sup>2</sup>
Test solankowy	> 170 h
Oporność właściwa	1,2 x 10 <sup>15</sup> 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 aplikować 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. Originalne zabezpieczone 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
26000050-51	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:27.09.2021 - 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