

Dane techniczne

Zmiana daty: 27.09.2021 - Strona 1/1

Anti-Seize Assembly Spray High-Tech



IMPA-Code

450847

Wstępna obróbka powierzchniowa

Powierzchnie odtłuścić i oczyścić Für einwandfreie Sprühfunktion, Produkt auf Raumtemperatur bringen.

Obróbka

Wstrząsnąć puszkę przed użyciem. Nanosić równomiernie z odległości ok. 15 cm. ASW 400 nie zastępuje smarowania olejem lub smarem.

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.

Trwała ochrona bezmetaliczna przed korozją, zacieraniem i „zimnym spawaniem”, atest NSF

WEICON Anti-Seize „High-Tech” posiada wysoką odporność termiczną oraz świetne właściwości separujące, nie zawiera metali, jest neutralna dla materiałów i posiada atest NSF. WEICON Anti-Seize „High-Tech” jest szczególnie zalecana w aplikacjach, w których preparaty zawierające metale mogą powodować reakcje elektrolityczne, wymagane są ekstremalna odporność termiczna, atest do kontaktu z żywnością oraz estetyczna barwa preparatu. Dzięki swojej formule i posiadanej certyfikacji NSF, Anti-Seize Assembly Spray High-Tech istotnie wpływa na poprawę standardów ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy.

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:

27050400-51 Anti-Seize Assembly Spray High-Tech 400 ml



Nonfood Composites
Program Listed H1
Registration 141698

Dane techniczne

Baza oleju	Biały olej o medycznej czystości
Barwa	biały
nie zawiera silikonów	tak
Lepkość przy +25°C (DIN 51757)	1,42 g/cm ³
VKA-TEST (DIN 51350) obciążenie robocze	3.600 N
VKA-TEST (DIN 51350) siła spawania	3.800 N
VKA-TEST (DIN 51350) skaza (1 Min/1000N)	0,7 mm
Penetracja po ugniataniu (DIN ISO 2137)	310 - 340 1/10 mm
Odporność na wodę (DIN 51807)	1 - 90
Obciążenie ciśnieniowe	230 N/mm ²
Test solankowy	>170 h
Przewodność termiczna	0,7 W/m·K
Wytrzymałość dielektryczna	0,4 kV/mm
Odporność termiczna	-40 do +1 400 °C
ISSA-Code	53.402.19

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 związane 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