

WEICONLOCK® AN 305-10 uszczelnianie kołnierzy



wysoka lepkość, wysoka wytrzymałość, trudno demontowalny

Uszczelnianie kołnierzy, przekładni i obudów, odporność na wysokie temperatury

Dane techniczne

Barwa	pomarańczowy	
Fluorescencyjny	Tak	
Lepkość	+25 °C Brookfield	70.000 - 300.000 ht mPa·s
Szczelina maksymalna do	0,5 mm	
Moment zrywający	18 - 25 Nm	
Dalszy moment obrotowy	15 - 25 Nm	
Wytrzymałość Nmm ² (DIN 54452)	5 - 10 N/mm ²	
Wytrzymałość wstępna	15 - 30 min	
Wytrzymałość końcowa (Wytrzymałość 100%)	6-12 godz	
Odporność na działanie temperatury	-60 do +200	
Zakres dostawy	Klej	

Zatwierdzenia / Wytyczne

AGA	AS 4623-2008
-----	--------------

Kleje i uszczelniacze anaerobowe

Wstępna obróbka powierzchni

Oczyścić powierzchnie uszczelniające.

Przetwarzanie

W niskich temperaturach przed aplikacją podgrzać produkt do temperatury +20°C. Plast-o-Seal nakładać jednostronnie. Ponieważ jest on wolny od rozpuszczalników, montaż można przeprowadzić natychmiast. Natychmiastowy efekt uszczelnienia.

Warunki przechowywania

Okres przechowywania: 24 miesiące w temperaturze pokojowej (+20°C).

Bezpieczeństwo i higiena pracy

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

Aksesoria

30700200	WEICONLOCK Aktywator F, 200 ml, zielony
30955172	Końcówka, 1 sztuka

Dostępne opakowania

30510150	WEICONLOCK® AN 305-10 uszczelnianie kołnierzy, 50 ml, pomarańczowy
30510200	WEICONLOCK® AN 305-10 uszczelnianie kołnierzy, 200 ml, pomarańczowy
30510300	WEICONLOCK® AN 305-10 uszczelnianie kołnierzy, 300 ml, pomarańczowy

Tutaj znajdziesz szczegółowe informacje o produkcie:



Uwaga
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancją może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

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

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

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

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

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

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

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

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 571
info@weicon.it

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

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