

Fișa tehnică

Data modificării: 17.08.2020 - Pagina 1/1

WEICONLOCK® AN 305-42



vascozitate medie
rezistență medie
demonțare cu unelte normale

Etansant pentru hidraulica și pneumatica certificat DVGW



Date tehnice

Culoarea	maro
Pentru îmbinări filetate de până la	M 20 R ¼"
Vâscozitatea la 25°C (+77°F) conform Brookfield	500 nt mPa·s
Capacitatea max. de umplere a interstițiilor	0,15 mm
Cuplu de desprindere (filet)	12 - 15 Nm
Cuplu de desfacere	18 - 22 Nm
Rezistența la forfecare Nmm² (DIN 54452)	8 - 12 N/mm²
Rezistența la manipulare la temperatura camerei	10 - 20 min.
Rezistența finală (100%) după:	2 - 4 h
Rezistența la temperatură	între -60 și +150 °C
ISSA-Cod	75.628.10/11/12
IMPA-Cod	812918/19/20

*Valorile de rezistență au fost măsurate pe suruburi de metric M 10, clasa 8.8, grosimea piulitei 0,8.d Rezistența statică la forfecare a fost măsurată pe piese cilindrice cu Ø 13 mm, toleranța (D-d) = 0,05 mm, l/d = 0,88

Pregătirea suprafeței

În general, WEICONLOCK nu necesită tratarea prealabilă a suprafețelor deoarece chiar și suprafețele puțin uleioase (de ex. organele de asamblare) sunt bine tolerate. Cu toate acestea, cele mai bune rezultate se obțin pe suprafețe/piese curățate și

degresate (se utilizează WEICON Degresant S). Dacă este necesar piesele pot fi puțin slefuite.

Depozitare

WEICONLOCK poate fi depozitat în recipientul original timp de cel puțin un an la temperatura camerei. A se păstra departe de surse de căldură și razele directe ale soarelui. Aerul din flacon/ tub pastrează adezivul lichid.

Siguranță și sănătate

La utilizarea produselor WEICON se impune consultarea datelor fizice și ecologice, a informațiilor tehnice și toxicologice și respectarea normelor de siguranță cuprinse în fișele noastre de siguranță (www.weicon.com).

Unități de ambalare disponibile:

30542020 WEICONLOCK® AN 305-42 20 ml
30542150-27 WEICONLOCK® AN 305-42 50 ml
30542200 WEICONLOCK® AN 305-42 200 ml

Produse conexe:

30700200 Activator F, 200 ml
30955172 Varf de dozare, Marimea 1

Notă

Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document pentru un produs, nu trebuie înțelese ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicațiilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații vă sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși că produsele noastre sunt de înaltă calitate și fără defecte conform Condițiilor Generale de Vânzare. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisface nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acestea nu pot fi acceptate. Utilizatorul poartă întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, altele decât cele specificate.

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

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

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

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