

# WEICONLOCK® AN 302-43 zabezpieczenie śrub

## Zabezpieczanie śrub i szpilek



### Zabezpieczenie śrub | atesty do wody pitnej i DVGW

Zabezpieczenie śrub, atesty do wody pitnej i DVGW

#### Dane techniczne

Barwa	niebieska	
Fluorescencyjny	Tak	
Dla połączeń gwintowanych do	M 36	
Lepkość	2.000 - 7.000 mt mPa·s	
Wypełnienie szczeliny do maks.	0,25 mm	
Moment zrywający	17 - 22 Nm	
Dalszy moment obrotowy	8 - 12 Nm	
Wytrzymałość Nmm <sup>2</sup> (DIN 54452)	9 - 13 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość wstępna	10 - 20 min	
Wytrzymałość końcowa (Wytrzymałość 100%)	1-3 godz	
Odporność na temperaturę	-60 do +200	
Minimalny okres przechowywania	w temperaturze pokojowej	24 miesięcy
<b>Druckfestigkeit</b>		
M 3x6	max.	1.500 bar
M 4x6	max.	1.500 bar
M 5x8	max.	1.500 bar
M 6x10	max.	1.500 bar
M 8x12	max.	900 bar
M 10x16	max.	100 bar
<b>Moment zrywający dla danego materiału</b>		
Stal nierdzewna V2A	9,2 Nm	
Stal nierdzewna V4A	17,8 Nm	
Stal ocynkowany	19,0 Nm	
Aluminium	9,5 Nm	

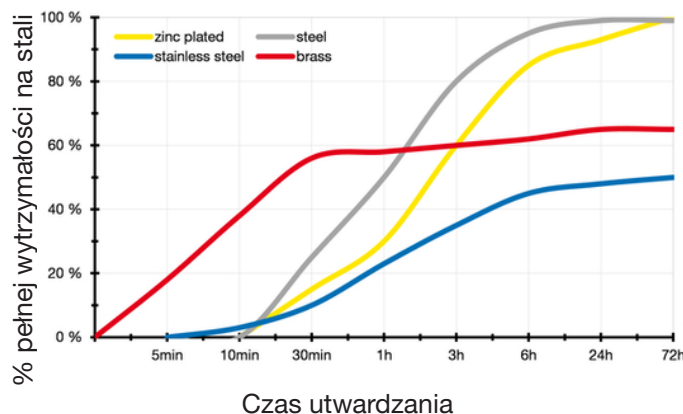
#### Moment obrotowy dla materiału

Stal nierdzewna V2A	5,1 Nm
Stal nierdzewna V4A	11,7 Nm
Stal ocynkowany	9,2 Nm
Aluminium	7,5 Nm

#### Zatwierdzenia / Wytyczne

NSF	S4 (FDA 21 CFR)
Instytut higieny	UBA KTW-BWGL
ISSA-Code	75.628.06/04/05

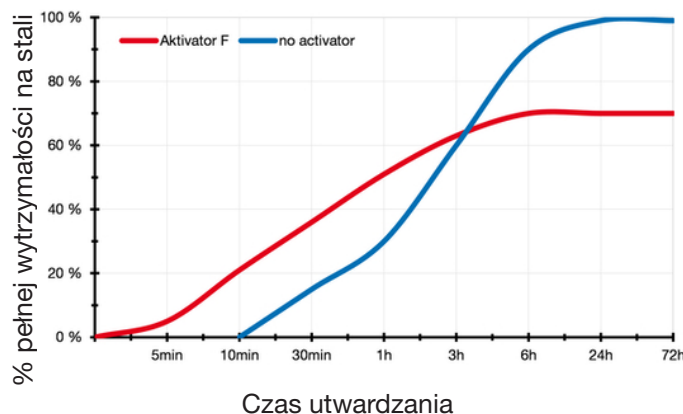
#### Prędkość reakcji różnych materiałów



#### Wstępna obróbka powierzchni

W celu uzyskania optymalnych rezultatów, części przeznaczone do montażu należy odfłuszczyć i wyczyścić, np. przy pomocy środka WEICON Surface Cleaner (Ewentualnie powierzchnie obrobić mechanicznie). WEICONLOCK może być stosowany również na powierzchniach nieoczyszczonych, np. na śrubach w stanie po dostarczeniu. Jednak im czystsza jest powierzchnia, tym lepsze są osiągnięte wyniki.

#### Reakcja z aktywatorem F



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. Gwarancja 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.

# WEICONLOCK® AN 302-43 zabezpieczenie śrub

## Zabezpieczanie śrub i szpilek

WEICONLOCK®

### Przetwarzanie

WEICONLOCK dozujemy dzięki systemowi PEN równomiernie na powierzchnię; unikać bezpośredniego kontaktu końcówki dozującej z metalem. Nanieść WEICONLOCK równomiernie na gwint. Części zamontować i dokręcić. Nie wlewać z powrotem do butelki WEICONLOCK, który miał już kontakt z metalem. Nawet najmniejsze cząstki metalu prowadzą do utwardzania się materiału w butelce. W produkcji seryjnej zalecamy stosowania urządzeń dozujących.

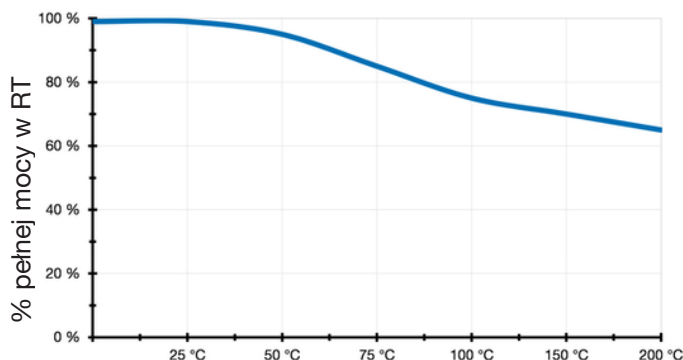
### Przechowywanie

WEICONLOCK należy przechowywać w nieotwartym oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej. Unikać źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Zawartość powietrza w opakowaniu zapewnia stabilność przechowywania.

### Instrukcja użytkowania

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki ([www.weicon.pl](http://www.weicon.pl)).

Siła w upale



### Akcesoria

- 10021433 Aktywator F, 200 ml, zielony
- 10001256 Końcówka, 1 sztuka

### Dostępne opakowania

- 10000611 WEICONLOCK® AN 302-43 zabezpieczenie śrub, 3 ml, niebieska
- 10043739 WEICONLOCK® AN 302-43 zabezpieczenie śrub, 50 ml, niebieska
- 10057123 WEICONLOCK® AN 302-43 zabezpieczenie śrub, 200 ml, niebieska

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.