



# CICO® AS 14

PASTA ANTYADHEZYJNA | NIE ZAWIERA METALU

## Zalety produktu

- Wysoce skuteczna pasta antyadhezyjna dla obszarów montażowych
- Długotrwała ochrona przed korozją, zatarciem, korozją cierną
- Możliwość stosowania jako uszczelniacz
- Nie twardnieje
- Wysoka wytrzymałość na ściskanie i optymalna odporność na tarcie
- Powoduje równomierne naprężenie wstępne
- Odporność na temperaturę od -100°C do 1600°C
- Przyjazny dla środowiska, brak substancji niebezpiecznych



## OPIS

**CICO® AS 14, pasta antyadhezyjna**, jest niezawierającym metali, wysokowydajnym środkiem antyadhezyjnym wykonanym z chemicznie przetworzonych smarów stałych i bezrozpuszczalnikowego, biodegradowalnego, organicznego nośnika. Nawet cienka warstwa na powierzchni zapewnia wysoki poziom długotrwałej ochrony.

**CICO® AS 14** jest stosowana we wszystkich dziedzinach mechaniki: śrubach, na uszczelkach, sworzniach, kołkach, klinach pasowanych, mufach, nakrętkach, korkach, w połączenia rurowych, w obróbce plastycznej na zimno i na gorąco, na wałach wielowypustowych, w toczeniu ścinającym, kłach centrujących itp. Nadaje się zwłaszcza do elementów wykonanych ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej, miedzi i brązu. Odporność na wysokie

temperatury zapobiega zapiekaniu układów wydechowych, uszczelki, połączeń śrubowych itp.

**CICO® AS 14** jako uszczelniacz jest odporny na ciśnienie i temperaturę. Pasta antyadhezyjna nie twardnieje i nie zapieka się pomiędzy zamontowanymi elementami. Bezproblemowy demontaż posmarowanych elementów jest możliwy nawet po latach.

## Informacje dotyczące stosowania

**CICO® AS 14** może być łatwo nakładana pędzlem na uprzednio odtłuszczone elementy. Zalecany środkiem pomagającym w stosowaniu jest **rozcieńczalnik CICO® K**.

**CICO® AS 14** jest dostępna w pojemnikach o następujących wielkościach: 1 kg, 5 kg i 10 kg. Inne wielkości pojemników na zamówienie.

## Dane techniczne

Nazwa materiału	CICO® AS 14
NLGI-klasa	2 (tikotropowy)
Lepkość (w temp. 40°C)	120 mm <sup>2</sup> /s (olej bazowy)
Odporność na ściskanie	7,5 t/cm <sup>2</sup> (metoda Bruggera)
Rozpuszczalność w wodzie	0,2 g/l
Temperatura zapłonu	300°C
Temperatura samozapłonu	>350°C
Rozkład termiczny	>370°C
Produkty rozkładu	Tlenek węgla
Niebezpieczne reakcje	brak
Biodegradowalność (CEC-L-33-A-94)	>90% (olej bazowy)
Klasa zagrożenia wody (WGK)	1
Utylizacja (AVV)	130207
Transport	Nie jest towarem niebezpiecznym
Stabilność przechowywania	min. 2 lata