

## Przyssawki i inne wyroby gumowe

- Obsługa
- Przechowywanie
- Długość eksploatacji

Poniższe wytyczne określają odpowiednie warunki obsługi i przechowywania przyssawek i innych wyrobów gumowych. Dzięki zastosowaniu tych wytycznych, trwałość i właściwości przyssawek lub produktów gumowych zostaną zachowane przez długi czas życia. Inne warunki mogą zwiększyć ryzyko przedwczesnej degradacji z powodu nadmiernego stwardnienia, zmiękczenia, trwałych odkształceń lub innych uszkodzeń powierzchni. W przypadku większości części wytyczne oparte są na normie ISO 2230.

### Obsługa

W przypadku wrażliwych zastosowań należy unikać kontaktu z brudem lub tłuszczem. Noś rękawice i wyczyść produkty przed uruchomieniem.

### Czyszczenie

Do czyszczenia użyj łagodnego detergentu i letniej wody.

### Wykwity

Termin „wykwit” odnosi się do białawej warstwy na powierzchni wyrobów gumowych. Jest to zjawisko całkowicie normalne i działa zabezpieczająco. Nie ma wpływu na działanie gumy i dlatego nie jest uważane za wadę. Jeśli jednak wykwity nie są dopuszczalne, umyj je wodą i łagodnym detergentem.

### Deformacja

Produkty powinny być przechowywane w stanie spoczynku, bez obciążeń i naprężeń ściskających itp.

### Przechowywanie

**Temperatura:** Produkty muszą być przechowywane w preferowanej temperaturze od 15°C do 25°C (59°F do 77°F). Jeśli przyssawki są pobierane z magazynu o niskiej temperaturze, należy podnieść temperaturę do temperatury otoczenia.

**Wilgotność:** Wilgotność względna powinna być niższa niż 65% i nie powinna występować kondensacja. Należy unikać bardzo wilgotnych lub bardzo suchych warunków przechowywania.

**Oświetlenie:** Produkty najlepiej przechowywać w ciemnych pomieszczeniach oraz unikać bezpośredniego światła słonecznego lub światła sztucznego o wysokiej zawartości ultrafioletu.

**Ozon i promieniowanie:** Ozon jest szczególnie szkodliwy dla gumy, dlatego należy unikać przechowywania gumy w tym samym pomieszczeniu, w którym znajduje się sprzęt wytwarzający ozon, taki jak lampy rtęciowe lub sprzęt elektryczny wysokiego napięcia. Ponadto produkt należy chronić przed promieniowaniem jonizującym.

### Rotacja na magazynie

Zastosuj regułę FIFO (pierwsze weszło, pierwsze wyszło). Dzięki temu pozostałe w magazynie egzemplarze należą do najnowszej partii dostawy.

### Długość eksploatacji

Guma starzeje się naturalnie, co oznacza, że materiał z czasem ulega degradacji. Aby uzyskać oczekiwaną funkcjonalność produktów, należy unikać długiego czasu przechowywania. Zaleca się zużycie produktów w ciągu 24 miesięcy.