



OGÓLNE ZALECENIA DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA CZĘŚCI SOBINCO

Aby przedłużyć żywotność elementów dostarczanych przez firmę Sobinco zalecamy przestrzeganie ogólnych warunków wymienionych poniżej.

Ogólne zalecenia dotyczące przechowywania elementów:

- Idealna temperatura przechowywania: - 15 / + 40 stopni Celsjusza.
- Przechowywać w suchym miejscu (40 - 65% względnej wilgotności powietrza).
- Nie narażać na bezpośredni kontakt ze światłem słonecznym.
- Nie narażać na działanie promieniowania UV.
- Przechowywać bez narażania na działanie ozonu (bez źródeł światła fluorescencyjnego, kserokopiarek...). Jest to szczególnie szkodliwe dla gumy.
- Artykuły gumowe powinny być przechowywane w luźno ułożonej pozycji, bez nacisku lub ściskania, chyba że zostały tak zapakowane przez producenta.
- Nie wolno składować elementów bezpośrednio na podłodze, przy ścianach, przed grzejnikami, lub innymi źródłami.
- Składować bez pyłów (stosować ochronę przed pyłami).
- W magazynie unikać składowania nieobrobionych części stalowych lub stosować na nich warstwę oleju.
- Elementy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.
- Nie przechowywać w otoczeniu żrących lub łatwopalnych gazów, cieczy lub oparów.
- Należy unikać kontaktu elementów z płynami (takimi jak oleje, smary), chyba że są one tak zapakowane przez producenta.
- Należy również zorganizować rotację zapasów, aby skrócić okres przechowywania elementów.

Zalecenia dotyczące przechowywania części wykonanych z tworzyw sztucznych:

Duża liczba związków tworzyw sztucznych powoduje, że mają one różną odporność na działanie chemikaliów, rozpuszczalników, olejów i smarów. Kontakt z jedną z tych substancji może spowodować zmętnienie powierzchni, spęcznienie, dekompozycję i trwałe zmiany właściwości mechanicznych. Z tego względu substancje chemiczne powinny być przechowywane w bezpiecznym miejscu, z dala od elementów wykonanych z tworzyw sztucznych. Ponadto należy przestrzegać wyżej wymienionych zaleceń dotyczących przechowywania elementów.

Zalecenia dotyczące przechowywania części elektrotechnicznych:

Wyżej wymienione ogólne zalecenia dotyczące przechowywania elementów dotyczą również części elektrotechnicznych.