

CONDAPROTECT

PREPARAT ANTYKOROZYJNY

**WSZECHSTRONNE STOSOWANIE – PREPARAT MOŻE BYĆ
NANOSZONY PRZEZ NATRYSKIWANIE LUB ZANURZANIE**



- ▶ Zabezpiecza przed rdzą i korozją
- ▶ Tworzy elastyczną warstwę
- ▶ Skuteczny w wysokich i niskich temperaturach
- ▶ Nie zawiera CFC lub chlorowanych rozpuszczalników

CONDAPROTECT zabezpiecza przed rdzą i korozją powierzchnie metalowe i galwaniczne przy przechowywaniu, montażu lub transporcie. Tworzy barierę przed wilgocią uniemożliwiając jej dostęp do powierzchni metalu i wywołanie korozji

PROBLEM

Woda i wilgoć

Rdza i korozja

Suche części

Błony które kruszą się i pękają

ROZWIĄZANIE

CONDAPROTECT zabezpiecza przed wodą i wilgocią co pomaga unikać wymiany zniszczonych części. Idealny do zabezpieczania części metalowych przechowywanych, przetwarzanych lub transportowanych wewnątrz budynków.

CONDAPROTECT tworzy na materiałach ochronną elastyczny film antykorozyjny, która chroni przed rdzą i korozją, zapewniając dłuższy okres użytkowania części. Zapobiega również korozji wywoływanej przez odciski palców.

CONDAPROTECT zawiera w swoim składzie specjalny dodatek smarujący umożliwiający łatwiejsze przesuwanie części nie powodując ich niszczenia.

CONDAPROTECT tworzy film ochronny który nie kruszy się i nie pęka. Zabezpiecza on materiał także w wysokich i niskich temperaturach oraz w warunkach skrajnej wilgotności. Można go łatwo usunąć z powierzchni po obróbce.

STOSOWAĆ CONDAPROTECT DO

- * Części zapasowych
- * Przyrządów
- * Uchwytów maszynowych
- * Precyzyjnie obrabianych powierzchni

RESIST-X EXTRA MOŻE BYĆ STOSOWANY NA

- * Miedź
- * Mosiądz
- * Brąz
- * Stal
- * Aluminium
- * Żelazo
- * Stal nierdzewna

ŁATWY W STOSOWANIU – SPOSÓB UŻYCIA

Ogólna ochrona

1. Nałożyć **CONDAPROTECT** przy pomocy pędzla, mopa lub przez zanurzenie lub natryskiwanie. (W zależności od rodzaju zabezpieczanego elementu.)
2. Upewnić się, że cała powierzchnia jest całkowicie pokryta preparatem.

Ochrona akumulatorów

1. Natrysnąć **CONDAPROTECT** na powierzchnię.
2. Oczyszczyć przy pomocy drucianej szczotki aby usunąć korozję.
3. Wyrzeć do sucha i ponownie nałożyć **CONDAPROTECT**.

DANE TECHNICZNE

Nie zawiera	Baru lub chlorowanych rozpuszczalników (CFC)
Zawiera	Destylaty ropy naftowej
Wytrzymuje	Wysoka wilgotność
Skuteczny w temperaturach	Wysokich i niskich
Stosowanie	W pomieszczeniach
Metoda	Natryskiwanie, malowanie lub zanurzenie

UWAGI

Chronić przed zamarzaniem. **CONDAPROTECT** może być usunięty przy pomocy produktu VOLTZ.
PRZED ZASTOSOWANIEM PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PEŁNĄ INSTRUKCJĄ I ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI UMIESZCZONYMI NA ETYKIECIE.