



PROTOL O

OCHRONA METALOWYCH CZĘŚCI I MATERIAŁÓW DO MAGAZYNOWANIA

7 dobrych powodów, aby stosować preparat **PROTOL O**

1. Specjalnie opracowany syntetyczny kompleks żywic **niesilikonowych**, aby zapewnić po wyschnięciu suchą niewidoczną warstwę ochronną, bardzo odporną i mikroporowatą, pozwalającą na oddychanie powierzchni poddanych działaniu środka.
2. **Chroni** powierzchnie metalowe przed korozją, na przykład agresywnym działaniem soli drogowych w okresach zimowych
3. Chroni również przechowywane części mechaniczne (z wyłączeniem aluminium i metali wrażliwych na alkaliczne detergenty) celem przechowywania w magazynach i warsztatach.
4. PROTOL O można łatwo usunąć za pomocą silnie alkalicznego detergentu (pH > 13). Ta właściwość pozwala użytkownikowi bez problemu wyczyścić traktowaną środkiem powierzchnię.
5. Na bazie **wodnej, bez klasyfikacji dla użytkownika**.
6. Doskonała **pryczepność**. Sucha powłoka **nie łuszczy się, nie rozwarstwia**.
7. Po wyschnięciu **nie jest tłusta i nie klei się**.

Szczególnie przystosowany do użytku w branżach:



Przemysł



Instytucje



Sektor prac publicznych



Rolnictwo

Ochrona urządzeń metalowych, urządzeń do robót publicznych, urządzeń rolniczych narażonych na działanie czynników atmosferycznych.

Do odsłoniętych metalowych części budynków, mostów i innych konstrukcji.

Do ław obrabiarek, suwaków, części zamiennych, obrabianych części mechanicznych, urządzeń skrawających, gwintownic, części precyzyjnych.

Ochrona podwozi, wewnętrznych części błotników, podwozi pojazdów drogowych narażonych na szkody spowodowane śniegiem.

Właściwości	Sposób użycia
Wygląd : lepka ciecz Kolor : biały Gęstość w temp. 20°C : 1,02 ±/ - 0,03 pH : 9 Średnie zużycie: od 3 do 4 m ² na litr na warstwę Temperatura przechowywania od +5 do +25 °C (z wyłączeniem mrozu) Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki produktu.	Przed zastosowaniem produktu powierzchnie nim traktowane muszą być czyste, suche i pozbawione pyłów. Zalecamy użycie profesjonalnego detergentu przed stosowaniem preparatu. Zaleca się ujednolicenie preparatu przed aplikacją. PROTOL O nakłada się pędzlem lub pistoletem jako równomierną warstwę. Po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy, około 4 godzinach w temperaturze od 18 do 20°C , przystąpić do nałożenia drugiej warstwy krzyżowej środka PROTOL O . Czyszczenie : Usunąć powłokę ochronną za pomocą alkalicznego detergentu (SYNER 150), następnie spłukać ciepłą lub zimną wodą pod ciśnieniem 80/90 barów dla dużych powierzchni. Małe metalowe części można czyścić w kąpeli, a następnie spłukać. Przed użyciem konieczne jest wcześniejsze przetestowanie, szczególnie na surowym metalu lub na powierzchniach silnie zardzewiałych (w tym przypadku powierzchnię należy wcześniej pokryć PREPARATEM CONVEROX).

PL21062021/3

7 +

SYNER 150 : Super silny odtłuszczacz

Niniejsza karta katalogowa zastępuje poprzednią. Dane zawarte w naszych opisach technicznych oparte są na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podawane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych produktów.

7 d'Armor®