

Noxudol 720

Bezrozpuszczalnikowa ochrona przed rdzą

O produkcie:

Noxudol 720 jest bezrozpuszczalnikowym, cienkim, penetrującym inhibitorem rdzy i jest stosowany głównie do uzupełniania ubytków w pojazdach. Spray jest w szczególności przydatny wszędzie tam, gdzie chce się uzyskać maksymalne pokrycie powierzchni, bez skapywania produktu (wysycha po około 20 minutach). Produkt doskonale nadaje się do zabezpieczania różnego rodzaju metali podczas transportu i w trakcie ich przechowywania oraz zapewnia wysoki poziom ochrony przed korozją dla żelaza, stali, blachy, belek stalowych, części zamiennych itp.

Po wyschnięciu produkt tworzy woskowatą, wodoodporną powłokę, która chroni przed rdzą i solą drogową.



Zastosowanie:

1. *Powierzchnia musi być czysta i sucha!*
Jeśli tak nie jest, należy ją dokładnie wyczyścić (najlepiej za pomocą myjki wysokociśnieniowej), a następnie pozostawić do wyschnięcia.
2. Temperatura powietrza podczas pracy powinna wynosić od około 15°C do 25°C.
3. Przed użyciem wstrząsnąć aerozolem. Rozprowadzić Noxudol w odległości 30 cm od powierzchni. Podczas użycia należy uważać, aby nie odwrócić puszkę do góry dnem.
4. Produkt działa najskuteczniej, gdy jest nakładany cienkimi warstwami.
5. Przy użyciu produktu na pojeździe należy upewnić się, że poddane obróbce podłoże nie jest narażone na działanie wody przez około 24 godziny.

Rady:

- Może się zdarzyć, że produkt kapie w ciągu pierwszych 24 godzin po nałożeniu, w miejscach, w których jest wyższa temperatura takich jak np. silnik i układ wydechowy. Należy wziąć to pod uwagę przy wyborze miejsca parkingowego.

Dane techniczne:

Temperatura w czasie prac: Ok. 15°C- 25°C
Rodzaj opakowania: Spray
Przechowywanie: 1 rok (nie zostawiać na mrozie)

Kolor: Brąz
Rodzaj powłoki: Woskowata
Usuwanie za pomocą: Terpentyny