

INOX 200 (aerozol)



ochrona antykorozyjna dla stali nierdzewnej

Charakterystyka

INOX 200 tworzy ochronną warstwę na stali nierdzewnej. Jest przeznaczony zwłaszcza do pokrywania powierzchni spawów. Przywraca naturalny kolor stali nierdzewnej zmieniony w procesie spawania.

Cienka ochronna warstwa **INOX 200** jest zarazem elastyczna i wytrzymała. Unikalna formuła powoduje, że produkt ściśle przylega do powierzchni stali nierdzewnej.

Cechy szczególne

- cienka, wytrzymała warstwa
- szybkie wysychanie
- nie zawiera ołowiu
- zawiera pigmenty stali nierdzewnej

Stosowanie do:

- zabezpieczania pojazdów
- rur, połączeń
- kontenerów
- mebli ze stali nierdzewnej
- wyposażenia domowego i ogrodowego

Sposób użycia

- wstrząsnąć dokładnie aerozol przed użyciem – co najmniej minutę po uwolnieniu się kulki wewnątrz,
- wstrząsanie powtarzać w trakcie użycia
- stosować na czystą, suchą odtłuszczoną powierzchnię uprzednio oczyszczoną mechanicznie z rdzy
- nakładać kilka cienkich warstw odczekując około 5 minut w celu wyschnięcia poprzedniej
- po zakończeniu pracy oczyścić zawór aerozolu odwracając puszkę do góry dnem wydmuchując gaz nośny.
- jeśli zawór zaschnie – zdjąć kapturek i przetkać zawór cienkim drutem.

Ostrzeżenia:

Nie stosować do urządzeń pod napięciem.

Dane techniczne:

Wygląd:.....szara ciecz
Zapach rozpuszczalnika
Ciężar właściwy (25°C): 1,00 g/cm³
Rozpuszczalność:
 nierozpuszczalny w wodzie
Wydajność: ca 2,5 m² 1 opakowanie
Temperatura pracy:..... od 8 do 300°C
Czas schnięcia:.....10 min (na dotyk)
30 min (całkowicie)
Pakowanie:
 aerozol 400 ml (12 szt. w kartonie)

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 24 miesiące.

