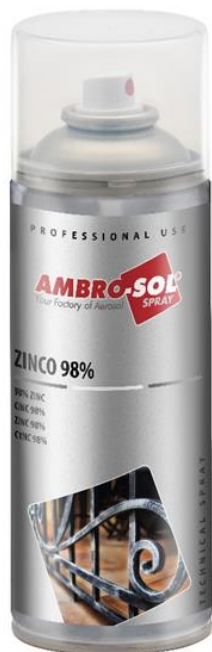




Cynk 98% 400 ml (Z353)

CYNK 98% - Środek o dużej masie cząstkowej przeznaczony do galwanizacji na zimno. Tężeje drogą chemiczną, tworząc długotrwałą powłokę ochronną. Chroni wszelkie powierzchnie metalowe przed korozją. Tworzy równomierną warstwę, którą można pomalować lub pozostawić jako powłokę ochronną ostateczną. Charakteryzuje się wyjątkową odpornością na wpływ czynników atmosferycznych w trudnych warunkach. Idealny do retuszu, wykończenia lub napraw elementów ocynkowanych.



ZASTOSOWANIE:

Powierzchnie metalowe: żelazo, aluminium, stal.
Ochrona metalowych konstrukcji żelaznych, rurociągów, okapów, obudów, narzędzi pracy itp.

Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108890500
Pakowanie zbiorcze	12 pz
Pojemność	400ml
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Stan skupienia	Pigmentowana ciecz w aerozolu
Temperatura zapłonu	< 0° C ekstremalnie łatwopalny
Ciśnienie w 20°C	5,5 bar
Gęstość względna w 20°C	0,76 ÷ 0,80 g/ml
Propelant	GPL
Cechy chemiczne	Żywica syntetyczna z inhibitującym pigmentem korozyjnym na bazie pyłu cynkowego
Kolor	Ciemny szary
Zawartość czystego cynku	> 98%
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Odporność termiczna	300 °C (chwilowa 400° C)
% Metalu w suchej powłoce	87 %
% Cynku w suchej powłoce	59 %
Wydajność	2-3 m2
Czas wysychania w 20°C	Powierzchnia: 10 min Na dotyk: 20 min Całkowicie: 6 h Kolejna warstwa po 12 h

SPOSÓB UŻYCIA: Oczyścić powierzchnie przy użyciu rozpuszczalnika syntetycznego. Jeśli to konieczne gładko przeszlifować powierzchnię metalu przy użyciu papieru ściernego. Odwrócić puszkę do góry dnem i potrząsać do momentu, aż kulki będą swobodnie poruszać się wewnątrz puszek. W celu uniknięcia zacieków natryskiwać w dwóch warstwach z odległości około 20-30cm. Po użyciu odwrócić puszkę do góry dnem i spryskiwać przez 2-3 sekundy w celu oczyszczenia dyszy.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń

H222
H229
H319
H315
H336
H411

Skrajnie łatwopalny aerozol.
Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
Działa drażniąco na oczy.
Działa drażniąco na skórę.
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU