



Inox w spray'u 400 ml (Z352)

INOX W SPRAYU - Środek na bazie alkidowych i silikonowych żywic, tworzący warstwę ochronną. Charakteryzuje się wyjątkową odpornością na korozję chemiczną, wpływ czynników atmosferycznych oraz dobrą wytrzymałością mechaniczną. Powłoka szybko schnąca.



ZASTOSOWANIE:

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

Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN 13 8034108890364
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Pojemność	400ml
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerosol
Stan skupienia	Pigmentowana ciecz w aerozolu
Temperatura zapłonu	< 0° C skrajnie łatwopalny
Ciśnienie w 20°C	5,5 bar
Gęstość względna w 20°C	0,73 ÷ 0,77 g/ml
Propelant	GPL
Cechy chemiczne	Żywica syntetyczna z inhibitującym pigmentem korozyjnym na bazie pyłu cynkowego
Kolor	Ciemny szary
% Metalu w suchej powłoce	50%
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Temperatura rezystancji	300 °C (chwilowa 400° C)
Wydajność	2-3 m ²
Czas wysychania	Powierzchnia : 10 min Na dotyk : 20 min Całkowicie : 6 h

SPOSÓB UŻYCIA: Oczyszczyć 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 puszkę. 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

Skrajnie łatwopalny aerosol.
Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
Działa drażniąco na oczy.
Działa drażniąco na skórę.
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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