



Cynk błyszczący 400 ml (Z355)

CYNK BŁYSZCZĄCY/ALU CYNK - Środek o dużej masie cząstkowej przeznaczony do galwanizacji na zimno. Tężeje drogą chemiczną, tworząc długotrwałą powłokę. Chroni wszelkie powierzchnie metalowe przed korozją. Tworzy równomierną warstwę, którą można pomalować lub pozostawić jako ochronę ostateczną. Idealny do retuszu, wykończenia lub napraw elementów ocynkowanych.

Specyfikacje Techniczne:



Kod Kreskowy	EAN: 8034108892276
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Pojemność	400ml
Wygląd	Ocynkowana puszką zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Stan skupienia	Pigmentowana ciecz w aerozolu
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	5,5 bar
Gęstość względna w 20°C	0,71 ÷ 0,75 g/ml
Propelant	GPL
Cechy chemiczne	Żywica syntetyczna z inhibitującym pigmentem korozyjnym na bazie pyłu cynkowego
Kolor	Stal / jasny szary
Czystość proszku cynkowego	> 98%
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
% Metalu w suchej powłoce	53 %
% Cynku w suchej powłoce	3 %
Temperatura rezystancji	300 °C (osiąga 350°C)
Wydajność	2-3 m2
Czas wysychania	Powierzchnia : 10' Na dotyk : 20' Całkowicie: 6 h Kolejna warstwy po 12 h

ZASTOSOWANIE:

Powierzchnie metalowe: żelazo, aluminium, stal.

Ochrona metalowych konstrukcji żelaznych, rurociągów, okapów, obudów, narzędzi pracy itp.

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 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
H412

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 szkodliwie 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