



Cynk jasny 400 ml (Z350)

CYNK JASNY - 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: 8034108890340
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Pojemność	400ml
Wygląd	Ocynkowana puszką zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Stan skupienia	Pigmentowana ciecz w aerozolu
Temperatura zapłonu	< 0° C skrajnie łatwopalny
Ciśnienie w 20°C	5,5 bar
Gęstość względna w 20°C	0,71 ÷ 0,75 g/ml
Gaz pędny	GPL
Postać chemiczna	Żywica syntetyczna z inhibitującym pigmentem korozyjnym na bazie proszku cynkowego
Kolor	Jasny szary / aluminium
Czystość proszku Zn	> 98%
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Odporność termiczna	300 °C (chwilowa 400° C)
% Metalu w suchej powłoce	64 %
% Cynku w suchej powłoce	12 %
Wydajność	2-3 m2
Czas schnięcia przy 20°	Powierzchnia: 10 min. Na dotyk: 20 min. Dla użytkownika: 6 godz. Nakładanie kolejnych powłok po 12 godz.

ZASTOSOWANIE:

Powierzchnie metalowe: żelazo, aluminium, stal. Zabezpieczenie konstrukcji metalowych, rurociągów, okapów, obudów, narzędzi

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 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 5°C oraz powyżej 45°C. Po pierwszym użyciu przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń

H222
H229
H315
H319
H336
H411

Skrajnie łatwopalny aerozol.
Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
Działa drażniąco na skórę.
Działa drażniąco na oczy.
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 KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU