



Cynk jasny 900 ml 1Kg (Z354)

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: 8034108891682
Pojemność	900 ml (1 kg)
Pakowanie zbiorcze	8 szt.
Wygląd	Puszka ocynkowana
Kolor	Jasny szary/aluminium
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	1,09 ÷ 1.13 g/ml
Stan skupienia	Płyn pigmentowany lepki
Temperatura zapłonu	> 20° C łatwopalny
Postać chemiczna	Żywica syntetyczna z inhibitującym pigmentem korozyjnym na bazie proszku cynkowego
Czystość proszku Zn	>98%
% Metalu w suchej powłoce	57 %
% Cynku w suchej powłoce	18 %
Odporność termiczna	300° C (chwilowa przy 400°C)
Wydajność	5-6 m2
Rozcieńczalnik	Syntetyczny, Ksylen, Nitro
Czas schnięcia	Półsuchość: 20 min.
	Na dotyk : 40 min.
	Pełna twardość: 8 godz.
	Nakładanie kolejnych powłok po 12 godz.

ZASTOSOWANIE:

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

SPOSÓB UŻYCIA: Oczyszczyć powierzchnie przy użyciu rozpuszczalnika syntetycznego. Jeśli to konieczne gładko przeszlifować powierzchnię metalu przy użyciu papieru ściernego. Produkt można nanosić wałkiem, pędzlem lub natryskiwać. Rozcieńczenie: Pędzel / wałek: 0-5%. Natryskowo sprężonym powietrzem: 10-15%. Bezpowietrzne: około 5%. W przypadku urządzeń do natrysku bezpowietrznego, filtry należy wyeliminować lub zastosować o odpowiedniej przepustowości. Czas schnięcia może się wydłużyć przy naniesieniu zbyt grubej powłoki. Na produkt ma wpływ temperatura głównie w przypadku odparowywania rozpuszczalników; wskazane jest unikanie aplikacji na wilgotnych powierzchniach lub tworzenia się skroplin.

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

H225
H304
H319
H315
H335
H336
H411

Wysoko łatwopalna ciecz i pary.
Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Działa drażniąco na oczy.
Działa drażniąco na skórę.
Może powodować podrażnienia dróg oddechowych.
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