



Chrome zinc 400 ml (Z361)

CYNK CHROM - Jedno-składnikowy środek na bazie żywic syntetycznych i aluminium o wysokich właściwościach zabezpieczających przed działaniem czynników pogodowych. Doskonali do drobnych napraw wszelkich powierzchni galwanizowanych, jak np.: konstrukcje stalowe, bramy, rynny, gdzie wymagany jest efekt chromu. Charakteryzuje się szybkim czasem schnięcia, co pozwala na pracę z powierzchnią już po 15 minutach.



ZASTOSOWANIE:

Powierzchnie metalowe: żelazo, aluminium, stal.

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

Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN 13 8034108898827
Pakowanie zbiorcze	12 pz
Pojemność	400 ml
Wygląd	Ocynkowana puszka 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	LPG
Cechy chemiczne	Żywica syntetyczna i pasta aluminiowa
Kolor	Srebrny chrom
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
% Metalu w suchej powłoce	38%
Temperatura rezystancji	250 °C (osiąga 300° C)
Wydajność	2 -3 mq2
Czas wysychania	Powierzchnia 15 min
	Na dotyk: 30 min
	Całkowicie: 8 h

SPOSÓB UŻYCIA: Wyczyść ostrożnie podłoże w celu wyeliminowania osadów i śladów rdzy za pomocą rozcieńczalnika syntetycznego. W razie potrzeby przeszlifuj papierem ściernym. Odwróć cylinder do góry nogami i potrząśnij nim dobrze, aż kulki mogą swobodnie poruszać się wewnątrz cylindra, spryskaj je kilka razy i postępuj z malowaniem. Aby uniknąć upuszczenia, zastosuj dwa razy z odległości około 20-30cm. Po użyciu spryskaj przez 2/3 sekundy odwrócone do góry nogami, aby uniknąć napełnienia siłownika.

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