


**CYNK + ALUMINIUM W SPRAYU**

kod EAN: 5907588402798 nr art.: 0010212 srebrny

**WŁAŚCIWOŚCI**

Cynk + aluminium w sprayu jest szybko schnącym środkiem stanowiącym doskonałe zabezpieczenie przed korozją wszelkich metalowych części i konstrukcji. Stosowany jest do ochrony i naprawy uszkodzonych elementów ocynkowanych, miejsc zgrzewanych i ciętych. Domieszka aluminium stanowi doskonałą i estetyczną ochronę antykorozyjną. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości powierzchni metalowych. Odporny na temperatury do 120°C. Po wyschnięciu może być lakierowany.

**KOLOR** srebrny**SPOSÓB UŻYCIA**

Oczyszczyć i odtłuścić a następnie gładko przeszlifować powierzchnię metalu. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 minuty, a następnie rozpylać z odległości ok. 15-20 cm dokładnie pokrywając element. Po 15-20 minutach warstwa jest odporna na dotyk. Całkowity czas schnięcia: 24 godziny. Optymalna temperatura użycia: 16-25°C. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.

**PODŁOŻA**

- **metal** – przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

- **metale kolorowe (cynk, aluminium, miedź, itp.)** – przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

- **powłoki lakiernicze** – przeszlifować, odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.



APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Dokładnie wymieszać



Nanosić 1-2 warstwy z odległości 15-20 cm.



Czas odparowanie między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Czas schnięcia: 24 godziny



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość przy 20°C:	0,826 g/cm ³
wagowa zawartość cynku w suchej masie:	25%
wagowa zawartość aluminium w suchej masie:	20%



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naswietlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.