



## ALUMINIUM W SPRAYU



kod EAN: 5907588403436 nr art.: 0010213 srebrny




## WŁAŚCIWOŚCI

Aluminium w sprayu jest szybko schnącym środkiem na bazie żywic akrylowych. Tworzy atrakcyjną warstwę ochronną o dużym połysku. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do powierzchni metalowych, drewnianych, szkła, twardych plastików itp. Odporny na temperatury do 140°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 minut, a następnie rozpylać z odległości ok. 15-20 cm dokładnie pokrywając element. Po 20-30 minutach warstwa jest odporna na dotyk. Całkowity czas schnięcia: 90 minut. 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: 90 minut



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

temperatura wrzenia:	-44°C
temperatura zapłonu:	200°C
punkt zapłonu:	-97°C
samozapalność:	nie ulega samozapłonowi
gęstość przy 20°C:	0,646 g/cm <sup>3</sup>
granice wybuchowości:	górną: 13,0 % obj. / dolną: 0,8 % obj.
rozpuszczalniki organiczne:	90%



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia 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.