



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

Oczyścić 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 odparowania między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Czas schnięcia: 90 minut



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość przy 20°C: 0,646 g/cm³
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.