

KARTA TECHNICZNA

AEROZOL GALVA-PLUS SREBRNY 2120

OPIS

RUST-OLEUM Aerezol Galva-Plus Srebrny 2120 jest szybko schnącym, cynkowo-aluminiowym produktem opartym na bazie żywicy epoksyestrowej. Produkt zawiera czysty cynk i aluminium jako pigmenty.

ZALECANE STOSOWANIE

RUST-OLEUM Aerezol Galva-Plus Srebrny 2120 przewidziany jest do wykonywania poprawek oraz nakładania na powierzchnie ze stali galwanizowanej. RUST-OLEUM Galva-Plus Srebrny 2120 jest przeznaczony do malowania niewielkich powierzchni lub wykonywania poprawek. RUST-OLEUM Hard-Hat Aerezol Galva-Plus Srebrny 2120 może być stosowany jako pojedyncza powłoka w lekkich warunkach przemysłowych oraz środowiskach korozyjnych.

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Matowy
Kolor:	Srebrny metalik
Gaz pędny:	Eter dimetylowy
Zalecana grubość powłoki:	25 µm na sucho, 100 µm na mokro
VOC (zawartość substancji lotnych):	655 g/L
Czas schnięcia:	20 °C /50%RH
Dla dotyku:	Po 15 minutach
Dla użytku:	Po 60 minutach
Dla ponownego malowania:	Przed upływem 2 godzin lub po 48 godzinach
Pełna twardość:	7 dni
Odporność na wysokie temp.:	150°C (w środowisku suchym)
Zużycie	
Zużycie teoretyczne:	1,7 m ² na pojemnik przy 25 µm na sucho
Zużycie praktyczne:	zależy od wielu czynników, takich jak: typ i ilość substancji zanieczyszczających, ukształtowanie powierzchni i straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć smar, olej i wszystkie inne zanieczyszczenia powłoki odpowiednim sposobem. Podczas aplikacji powierzchnia musi być czysta i sucha.

SPOSÓB UŻYCIA

Zdjąć pokrywkę. Wstrząsać energicznie przez około 1 minutę po usłyszeniu kulki mieszającej w pojemniku. Wstrząsać często w czasie aplikacji. Trzymać pojemnik w odległości około 25 cm od podłoża. Nakładać ruchem naprzemiennym, trzymając pojemnik prostopadle do powierzchni. Utrzymywać pojemnik w ciągłym ruchu, aby zapobiec pogrubianiu warstwy farby i powstawaniu zacieków. Nakładać kilka cienkich warstw w kilkuminutowych odstępach do uzyskania właściwej grubości powłoki. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskać dozownik przez 2 - 3 sekundy, aby oczyścić zawór.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4770 AC
Rosendal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600

Info.nl@ro-m.com

www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium

T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201

Info.be@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust -Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P.
60039 95322 St-Leu-La-Foret
Cedex France

T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80

Info.fr@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle, NE1 3DY
United Kingdom

T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930

Info.uk@ro-m.com

www.ro-m.com

WARUNKI APLIKACJI

Dla uzyskania optymalnych wyników, wilgotność względna powietrza powinna być poniżej 85%, a temperatura pojemnika wyższa niż 0°C.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami w ulotce i na puszcze.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 3 lat od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od +5°C do +35°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4770 AC
Rosendal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600

Info.nl@ro-m.com

www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium

T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201

Info.be@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust -Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P.
60039 95322 St-Leu-La-Forêt
Cedex France

T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80

Info.fr@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle, NE1 3DY
United Kingdom

T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930

Info.uk@ro-m.com

www.ro-m.com