

HARD HAT® GALVA PLUS W SPRAY'U 2120

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS

RO Hard Hat® Galva Plus Srebrny w Spray'u 2120 jest szybkooschnącym preparatem cynkowo-aluminiowym opartym na bazie żywicy epoksy-estrowej. Produkt zawiera czysty cynk i aluminium jako pigmenty.

ZALECENIA STOSOWANIA

RO Galva Plus w Spray'u 2120 przewidziany jest do wykonywania poprawek i do nakładania na powierzchnie ze stali galwanizowanej.

RO Galva Plus w Spray'u 2120 przeznaczony jest do malowania niewielkich powierzchni lub wykonywania poprawek.

RO Galva Plus w Spray'u 2120 może być stosowany jako pojedyncza powłoka w lekkich warunkach przemysłowych i w środowiskach korozyjnych.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	Mat.
Kolor:	Srebrny metaliczny.
Paliwo:	Eter dimetylowy.
Zawartość substancji lotnych:	655 g/l
Zalecana grubość warstwy:	25 µm na sucho, 100 µm na mokro.

Czas schnięcia w temp. 20°C, wilgotności: 50%

- Dla dotyku:	15 minut.
- Dla użytkowania:	60 minut.
- Dla ponownego malowania:	Przed upływem 2h lub po upływie 48h.
- Pełna twardość:	7 dni.

Odporność na wysokie temp. 150°C (suche ciepło).

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	1,7 m ² na pojemnik przy grubości suchej powłoki 25 µm.
Praktyczna:	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć brud, smar, olej, luźną rdzę oraz wszystkie inne zanieczyszczenia powłoki odpowiednim sposobem. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i sucha.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

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. Nałożyć pełną, moką powłokę, aby uzyskać zamknięty, zwarty film farby; unikać nakładania suchego aerozolu. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskać dozownik przez 2 ÷ 3 sekundy, aby oczyścić zawór.

WARUNKI APLIKACJI

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

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami na puszcze i ulotce.

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.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROOSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0) 165593600

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułuska 13
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03
Fax +48 61 624 32 98
www.noxan.pl

