

TKK CLEAN PROTECT MAT ZINC SPRAY



TRWAŁA MATOWA ANTYKOROZYJNA POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA

Cynkowa powłoka zabezpieczająca do metalu o doskonałej przyczepności. Utwardza się chemicznie i tworzy trwałą metalową powłokę, która chroni powierzchnie metalowe przed korozją i czynnikami atmosferycznymi, takimi jak woda i sól. Można ją malować lub pozostawić jako ostateczną powłokę zabezpieczającą metalowe powierzchnie. Jest ona szczególnie odpowiednia do ochrony spawanych części ocynkowanych. Jeden pojemnik o pojemności 400 ml wystarcza, aby pokryć powierzchnię 1,5-2 m².

WŁAŚCIWOŚCI

- Spray jest jednoskładnikowy i gotowy do użycia.
- Utwardza się chemicznie i tworzy twardą i trwałą powłokę zabezpieczającą, charakteryzuje się dobrą odpornością na uderzenia mechaniczne, ścieranie, erozję i chroni powierzchnie metalowe przed korozją i czynnikami atmosferycznymi, takimi jak woda i sól.
- Wysuszona powierzchnia jest elastyczna, mocna, odporna na działanie warunków atmosferycznych i może być pozostawiona jako ostateczna powłoka zabezpieczająca lub pomalowana innym rodzajem farby.
- Powłoka jest do 30% grubsza niż tradycyjne powłoki malarskie.
- Nie jest szkodliwy dla ozonu.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Jest odpowiedni do wizualnego wzmocnienia, naprawy i ochrony przed korozją metalowych powierzchni.
- Jest on odpowiedni do ochrony spawanych części ocynkowanych, w tym spawanych punktowo.
- Do najczęstszych zastosowań należą: spawane połączenia, czynności po gwintowaniu, zbiorniki, obróbka metalu.
- Optymalna temperatura użytkowania wynosi od 20°C do 25°C.

DANE TECHNICZNE

Kolor:

jasnoszary płyn

Zapach:

podobny do rozpuszczalnika

Gęstość w 20°C:

0,75-0,80 g/ml

Ciśnienie w 20°C:

4,0 ± 0,5 bara

Wielkość ziarna:

od 0 do 2 mikronów

Grubość po pierwszym aplikowaniu:

11 mikronów

Grubość po trzecim aplikowaniu:

22 mikrony

Suszenie:

Suchy w zakresie przyczepności kurzu:

10 minut po aplikowaniu

Suchy w dotyku:

20 minut po aplikowaniu

Całkowicie sucha powierzchnia:

24 godziny po aplikowaniu

Stabilność temperatury:

100°C-120°C

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- Powierzchnia, na którą aplikuje się powłokę, musi być sucha i czysta.
- Przed użyciem trzeba energicznie wstrząsnąć pojemnikiem.
- Kiedy usłyszysz się dźwięk metalowych kulek wewnątrz pojemnika, należy dalej nim postrząsać przez kolejną minutę.
- Pojemnik powinno się trzymać 15-20 cm od powierzchni, którą chce się zabezpieczyć.
- W celu uzyskania optymalnych rezultatów zalecamy dwukrotne aplikowanie produktu w odstępie dwóch godzin.
- Po 24 godzinach można aplikować powłokę wykończeniową.

OPAKOWANIE

Pojemnik po pojemności 400 ml

PRZECHOWYWANIE

36 miesięcy w suchym miejscu w temperaturze od +10°C do +20°C. Pojemniki należy przechowywać w pozycji pionowej.

INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też otrzymać kopię od przedstawiciela handlowego TKK.

OSTRZEŻENIE

Wspomniane informacje są oparte na naszych testach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów dla każdego przypadku zastosowania.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com