

# TKK CLEAN PROTECT SHINY ZINC SPRAY



## TRWAŁA BŁYSZCZĄCA 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 m<sup>2</sup>.

## 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

<b>Kolor:</b>	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
<b>Suszenie:</b>	
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 w postaci aerozolu o 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