

KARTA TECHNICZNA**PODKŁAD CYNKOWY
ZINC SPRAY**

ZINC SPRAY to powłoka ogólnego zastosowania do metalowych powierzchni wymagających ochrony przed korozją. Jego bazę stanowi cynk w modyfikowanej żywicy. Typowe zastosowania obejmują ochronne malowanie części z metali żelaznych po spawaniu oraz zapewnienie długotrwałej ochrony metalowych systemów montażowych. Nadaje się do wszystkich powierzchni metalowych. Przyspiesza wysychanie farb. Nie zawiera kobaltu.

KOLOR PRODUKTU

Szary.

ZASTOSOWANIE

- ✓ Ochronne malowanie części z metali żelaznych po spawaniu.
- ✓ Zapewnienie długotrwałej ochrony metalowych systemów montażowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ Doskonała ochrona części z metali żelaznych przed korozją.
- ✓ Przyspieszacz wysychania do farb.
- ✓ Nie zawiera kobaltu.
- ✓ Może być pokrywany większością dostępnych farb i powłok.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Gęstość 20°C (g/ml): 1,46

Lepkość: nie dotyczy (aerazol gotowy do użycia)

Test w komorze solnej DIN 50021 + DIN 53210: 60 µm 250 godzin -> Ri 0

Czas schnięcia (20°C): Warstwa o grubości 40 µm nadaje się do malowania minimum po 6 godzinach i przed upływem 24 godzin.

Zalecana grubość suchej warstwy: 60 µm

Zalecana temperatura robocza (°C): -50 do 100

Temperatura szczytowa (°C): 130

Temperatura stosowania (°C): 10-25

Aerazol:

Gaz pędny: eter dimetylowy

Gęstość (20), g/ml: 1,059

Ciśnienie (20), Bar: 4,0

Szybkość przepływu (20°C), g/s: 1,9

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

- ✓ Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć; co najmniej 2 minuty po tym, jak kulka poluzuje się.
- ✓ Powierzchnia musi być sucha i czysta, wolna od zabrudzeń, rdzy, smarów itp.
- ✓ Natryskiwać równą warstwę na przygotowaną do malowania powierzchnię.
- ✓ Pozostawić do odparowania/wyschnięcia.
- ✓ Po użyciu wyczyścić dyszę by zapobiec jej zablokowaniu: Przytrzymać puszkę dnem do góry i przyciskać zawór do momentu, aż zacznie wydostawać się z niego sam gaz.
- ✓ Suchość dotykowa: 60 min.
- ✓ Ilość warstw: 2
- ✓ Czas odparowania między warstwami: 10-15 min.
- ✓ Czas odparowania przed nałożeniem kolejnego produktu: min. 6 godz.
- ✓ Całkowity czas schnięcia: 24 godz.

KARTA TECHNICZNA**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Chłodne (10-20°C) i suche miejsce.

Termin przydatności: 60 miesięcy.

DODATKOWE UWAGI

- ✓ Przechowywać z dala od ciepła/ iskier/ otwartego ognia/ gorących powierzchni. - Palenie wzbronione.
- ✓ Pojemnik pod ciśnieniem: Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
- ✓ Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
- ✓ Unikać wdychania aerozolu.
- ✓ Stosować ochronę oczu/twarzy.
- ✓ Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

OPAKOWANIE

NR ARTYKUŁU	RODZAJ	POJEMNOŚĆ (ML)	OPAKOWANIE ZBIORCZE (SZT.)	OPAKOWANIE ZBIORCZE (KG)
80662	CYNK SPRAY	400	12	

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Zastrzegamy jednak, że nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.