



UWAGA: PRZECZYTAJ WSTĘP

UWAGA: PRZECZYTAJ WSTĘP

1. WSTĘP

Niezabezpieczone powierzchnie elementów metalowych (stalowych i z metali kolorowych) rdzewieją gwałtownie gdy są narażone na silne działanie żrącego środowiska. Korozja występuje niezależnie od ekspozycji zewnętrznej; narażenie na niekorzystne warunki atmosferyczne, czy też wewnątrz pomieszczeń, przy bezpośrednim działaniu chemikaliów czy ich oparów - wynik jest jeden: korozja.

2. JAK DZIAŁA

UNIZINK jest powłoką bogatą w cynk, w przydatnej formie aerozolu. Już jedna warstwa naniesiona w łatwy sposób stanowi doskonałą ochronę przed korozją. Świetnie sprawdza się na spoinach i spawach, w tym także stali nierdzewnej. Może być używany jako podkład w miejscu spawania. UNIZINK jest idealny do naprawiania zarysowań i uszkodzeń powierzchni wcześniej już malowanych, czy galwanizowanych. Nawet jeśli powierzchnia jest już zaatakowana korozją lub zarysowana, powłoka cynkowa zapobiegnie postępowaniu korozji

3. KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI

UNIZINK zaleca się stosować jako podkład pod praktycznie każdą konwencjonalną powłokę lakierniczą. (Kompatybilny z większością typowych farb i lakierów). Skład: 99% czystego cynku w materiale. Skuteczna powłoka gruntowa. Po wyschnięciu 64% zawartości cynku w powłoce końcowej. Odporny na działanie soli; komora solna: 500 godzin! Po utwardzeniu może być pokryty zwykłym podkładem i wykończeniem. Chroni stal i metale narażone na silne działanie żrące środowiska. Szybko schnący.

4. SPOSÓB UŻYCIA

Potrząsnąć puszką przez co najmniej minutę. Nakładać z odległości około 20 cm od powierzchni, równą jednolitą warstwą, warstwa powinna być cienka, w razie potrzeby należy drugą warstwę nałożyć krzyżowo by uniknąć niedomalowań - w pełni pokryć chroniony materiał.

5. ZASTOSOWANIA

UNIZINK jest idealny do ochrony:

stali konstrukcyjnej,
odkówek stalowych,
żeliw, spawów,

konstrukcji mostów,
parkanów, ogrodzeń, bram,
rynien,

maszyn przemysłowych, urządzeń i
instalacji, wież,

powierzchni karoserii samochodowych,
praktycznie w każdym miejscu gdzie korozja atakuje stal

6. WARUNKI ZAMÓWIENIA

Zamówienia należy kierować do naszego BIURA (adres j.w.).

Opakowania: 400 ml. (przy zamówieniu 2 szt. Rabat 5%)

7. ZALECENIA SPECJALNE

właściwie nie są konieczne; materiał może być bezpiecznie stosowany pod warunkiem przestrzegania normalnych, zwykłych zasad bezpieczeństwa pracy, unikać bezpośredniego (niepotrzebnego) kontaktu ze skórą, czas przechowywania, w zamkniętych opakowaniach, 5 lat w temp. od 5 C do 30 C.