

karta techniczna



CENTRUM KLEJÓW I USZCZELNIEŃ

Aleja Matek Polskich 39
93-337 Łódź

www.kleje-przemyslowe.pl
www.multibond.pl
e-mail: biuro@kleje-przemyslowe.pl

tel. +48 42 645 75 40, 41 fax: 42

MULTIBOND-92 powłoka antykorozyjna srebrzysta (RAL 7000)

OPIS PRODUKTU:

MULTIBOND-92 - to nowoczesny środek antykorozyjny w postaci tiksotropowej srebrzystej pasty, tworzący powłokę ochronną na metalach. Zawiera rozpuszczalniki lotne. Tworzy nie tylko ochronę przez korozją ale również jest do pewnego stopnia zabezpieczeniem mechanicznym.

Po wyschnięciu powłoka jest pyłosucha i nie brudząca.

Nie wchłania wody i nie pęka od zmian temperatury. Jest zalecana do zastosowań zewnętrznych, zapewnia długotrwałą ochronę w każdych warunkach atmosferycznych.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-92 jest środkiem ochronnym stosowanym przede wszystkim na metalowych konstrukcjach naporowych: masztach energetycznych i radiowych, kratownicach, linach stalowych, dachach, konstrukcjach mostów i wiaduktów, balustradach drogowych itp.

Może być stosowany na podłożach ze stali, żelaza czy aluminium. Tworzy mocny i elastyczny film odporny na pękanie w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Znakomicie spisuje się w konserwacji masztów nadajników radiowych i telefonii komórkowej, gdzie niektóre popularne środki konserwacyjne ulegały destrukcji (pękaniu) w czasie eksploatacji tych masztów.

Atrakcyjny, zgodny z RAL 7000, srebrzysty kolor powłoki zwiększa spektrum zastosowań produktu zwłaszcza tam, gdzie estetyka odgrywa istotną rolę np. kratownice mostów, liny stalowe itp.

MULTIBOND-92 jest też odpowiedni do zabezpieczania powierzchni metalowych podczas transportu drogą morską lub podczas ich magazynowania pod "gołym niebem".

Bez większego problemu można produkt usunąć za pomocą standardowych rozpuszczalników.

WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Postać: pasta o słabym zapachu wosków
Kolor: srebrzysty - w przybliżeniu RAL 7000
Skład chemiczny: benzyna ciężka odsiarczona

Gęstość (20°C): 0,94 g/cm³
Punkt zapłonu: 49°C
Punkt wrzenia: 160-200°C
Samozapłon: >200°C
Wybuchowość: brak zagrożenia (uwaga nie dotyczy mieszanki powietrza i oparów produktu)
Granice wybuchowości: 0,5 - 6,5 % obj.
Zawartość ciał stałych :65%
Lepkość (23°C): pasta tiksotropowa
Grubość filmu: 0,2-0,5mm
Czas schnięcia: 1-3h
Mieszalność z wodą: nie mieszalny
Zmywanie/usuwanie: spirytus, benzyna, aceton
Czas eksploatacji powłoki: 5-10 lat zależnie od warunków

OPAKOWANIA:

Puszki 5L lub większe na zamówienie.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Elementy przeznaczone do pokrywania produktem MULTIBOND-92 muszą być suche i czyste. Należy więc usunąć zanieczyszczenia mechanicznie lub chemicznie a pozostałości oczyścić sprężonym powietrzem. Odtłuszczenie można przeprowadzić za pomocą odpowiednich rozpuszczalników. Zaleca się użycie produktu MULTIBOND-61, 63- lub -66.

Produkt przed nanoszeniem można w niewielkim stopniu rozcieńczyć oczyszczoną naftą i dobrze wymieszać. Podczas nanoszenia na powierzchnie mocno porowate zaleca się wcieranie produktu za pomocą pędzla z twardym włosiem. Bezpieczna temperatura masy podczas nanoszenia nie może przekraczać +50°C.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny i ma negatywny wpływ na zdrowie człowieka oraz środowisko. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z informacjami zawartymi w karcie bezpieczeństwa i bezwzględnie ich przestrzegać. Produkt do zastosowań profesjonalnych - chronić przed dziećmi.

Dane techniczne zawarte w powyższej karcie mają charakter jedynie informacyjny, są podane rzetelnie oraz są wynikiem badań i doświadczeń producenta jak również użytkowników produktów.

Producent w żaden sposób nie może odpowiadać za skutki działania użytkowników produktów, ponieważ nie ma na nie najmniejszego wpływu. Zaleca się wykonanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

