

BALLAST TOLLERANT PRIME



[BALLAST TOLLERANT PRIME](#) to

dwuskładnikowy antykorozyjny podkład na metal. Grubo powłokowy – można nabudować 100-150 mikronów na warstwę, co skraca czas pracy.

Przygotowanie powierzchni

Stal

Podłoże powinno być przygotowane do SA 2 ½ . Jeżeli piaskowanie jest niemożliwe, podłoże powinno być oczyszczone, odtłuszczone, bez ognisk korozji i mechanicznie wyszlifowane.

Stal ocynkowana

Powierzchnia powinna być czysta i dokładnie odtłuszczona.

Aplikacja



Rozcieńczalnik

[EPO SOLVE](#)

Pędzel

Rozcieńczenie do 10%

Wątek

Rozcieńczenie do 10%

Natrysk

Dysza 1.8-2.4; Rozcieńczenie do 20%

Ilość warstw

1-3

Czas do nałożenia kolejnej warstwy 20°C

12 h (w przypadku natrysku ok 6 h)

Uwagi

Dobrze wymieszać oddzielnie bazę i oddzielnie utwardzacz, poczekać kilka minut przed połączeniem, aby pozbyć się pęcherzyków powietrza.

Czas schnięcia

Temperatura	10°C	20°C
Suchość na dotyk	6 h	3 h
Suche / Kolejne warstwy	24 h	12 h
Całkowite utwardzenie	10 dni	7 dni

Cechy

- + Bardzo łatwa aplikacja, zarówno wałkiem jak i natryskiem.
- + Szybkoschnący, niewrażliwy na niskie temperatury.

Dane techniczne

Opis	Dwuskładnikowy podkład epoksydowy
Powierzchnia	Stal
Kolor	Biały
Wykończenie	Mat
Gęstość	1,4 g/cm ³
Zawartość cząstek stałych	74%
Proporcje mieszania składników A i B	100:9 (Objętościowo) lub 100:8 (Wagowo)
Grubość powłoki	75-300 µm (1-3 warstwy)
Rozcieńczalnik	Rozcieńczanie/Czyszczenie EPO SOLVE
Wydajność	5 m ² /l
Okres przydatności do użycia	2 lata

Opakowanie

41

Ważne informacje

W czasie aplikacji i schnięcia powłoki wydzielają się palne i szkodliwe dla zdrowia substancje. Należy unikać wdychania oparów oraz kontaktu wyrobu z oczami i skórą. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Szczegółowe informacje na temat substancji niebezpiecznych zawartych w wyrobach i związanych z nimi zagrożeń podane są w kartach charakterystyki, które udostępniamy na życzenie.

Okres trwałości podany na opakowaniu. Przechowywać lub transportować w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od 5°C do 35°C. Unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne. Chronić przed ekspozycją w ekstremalnych temperaturach.

Produkt i jego opakowania, nawet puste, nie mogą być uwalniane do środowiska; nie wylewać pozostałości farby do cieków wodnych oraz nie usuwać z odpadami komunalnymi; stosować odpowiednie pojemniki na odpady. Utylizacji należy dokonywać zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.

Podane dane mogą nieznacznie różnić się dla różnych kolorów jak również z tytułu normalnych odchyłek produkcyjnych

Informacje zawarte w niniejszej karcie nie mają charakteru wyczerpującego. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego sprawdzenia bezpieczeństwa technicznego, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania, robi to na własne ryzyko i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za stan produktu lub za jakiegokolwiek szkody lub straty wynikające z takiego nieodpowiedzialnego użycia produktu. Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać modyfikacjom w procesie poszerzania naszych doświadczeń i polityki ciągłego rozwoju produktu.