

Nai 80

Epoksydowy podkład kotwiący, przeciwutleniacz, do powierzchni metalowych

Opis

NAI 80 to dwuskładnikowy preparat epoksydowy na bazie rozpuszczalnika, który został w stworzony w szczególności jako antyoksydacyjny podkład kotwiący do powierzchni metalowych przeznaczonych do późniejszej obróbki wykończeniowej.

Zastosowanie

NAI 80 jest stosowany jako podkład gruntujący do powierzchni metalowych przed obróbką wykończeniową.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża: Ostrożnie usunąć wszelkie niespójne części, oleje, smary i wszystko inne, co mogłoby zagrozić prawidłowej przyczepności produktu. Podłoże musi być oczyszczone z rdzy (w razie potrzeby zastosować piaskowanie SA 2,5) i odpowiednio zszorstkowane.

Przygotowanie produktu: Dodać składnik B do składnika A i dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym wyposażonym w odpowiedni wirnik, aż oba składniki zostaną idealnie wymieszane.

Aplikacja: **NAI 80** można nakładać pędzlem, wałkiem lub systemem airless, w razie potrzeby operację powtórzyć w ciągu 4-5 godzin i nie później niż 24 godziny w temperaturze 20°C. **NAI 80** jest bezpyłowy już po kilku godzinach od aplikacji i może być pokryty dowolnym wykończeniem.

Dane techniczne

Dwuskładnikowy	
Wygląd	płyn
Kolor	szary
Bezpyłowy w dotyku UNI EN ISO 8904	170 ± 30 minut
Masa objętościowa UNI EN ISO 8310	1,35 ± 0,05 g/cm ³
Temperatura aplikacji	+10°C + 30°C
Wydajność na warstwę	100-200 mikronów
Średnie zużycie	100-200 gr na 1m ²

Stosunek A:B	88:12
Przechowywanie	12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu z dala od mrozu, wilgoci i źródła ciepła

Opakowania

(Składnik A + składnik B) Kg 1 - 5 - 10

Środki Ostrożności

NAI 80 jest produktem opartym na łatwopalnych rozpuszczalnikach, dlatego wymaga zachowania wszelkich środków ostrożności odnoszących się do produktów na bazie rozpuszczalników.

Składnik B zawiera substancje, które w przypadku długotrwałego stosowania mogą powodować alergię i/lub podrażnienie skóry. Podczas aplikacji zaleca się stosowanie rękawic i ochrony dróg oddechowych. Zapoznać się z kartą charakterystyki.

Podsumowanie

Gruntowanie powierzchni metalowych antyoksydacyjnym podkładem gruntującym, na bazie żywic epoksydowych, takim jak **NAI 80- NAICI**, nakładanego wałkiem, pędzlem, systemem airless. Średnie zużycie to 100-200 gramów na metr kwadratowy.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA

Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA

www.naici.pl