

Instrukcja techniczna

Podkład z funkcją antykorozyjną 1K Epoxy 400 ml / 2893-907-2

Podkład 1K Epoxy przeznaczony jest do uniwersalnego zastosowania i zapewnia doskonałą ochronę antykorozyjną na powierzchniach metalowych. Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami kryjącymi, krótkim czasem schnięcia i szybką możliwością nanoszenia kolejnych warstw, nadaje się do malowania lakierami na bazie rozpuszczalników i wody oraz systemami lakierów kryjących jedno- i dwukomponentowych. Podkład 1K Epoxy jest pyłosuchy w ciągu 6 minut, suchy w dotyku po 15 minutach, a po 20 minutach nadaje się do szlifowania. Podane czasy schnięcia odnoszą się do powłoki o grubości 30 mikronów i temperatury otoczenia 20 °C. Nadaje się również do tworzyw sztucznych wzmocnianych włóknem szklanym i różnych innych tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PE i PP). Odporność na temperaturę do +95°C.

dobre właściwości klejące do wszystkich metali, różnych tworzyw sztucznych i GRP
doskonałe właściwości antykorozyjne
wysoka krycie
szybkoschnąca
aplikacja mokro na mokro pod szpachlówką szlifowalny po 20 min
Może być pomalowany wszystkimi dostępnymi w handlu farbami nawierzchniowymi na bazie rozpuszczalników i wody 1K i 2K
Odporny na rozpuszczalniki epoksydowe i silikonowe
odporny na temperaturę do 95 ° C
szczególnie w przypadku drobnych napraw uszkodzeń do napraw miejscowych
Izoluje przed wilgocią
wysoka szybkość nakładania farby
stałe ciśnienie rozpylacza do opróżnienia puszk
profesjonalny efekt malowania
bardzo wysoka zdolność wypełniania dzięki zawartości części stałych 23,1%
zgodnie z DIN53150



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Przed aplikacją powierzchnie należy ewent. oczyścić z rdzy i przeszlifować, a następnie wyczyścić i odtłuścić. Dokładnie wymieszać zawartość pojemnika przez potrząsanie przez 2 minuty (od momentu usłyszenia kulek wewnątrz pojemnika). Nanosić rozpylając z odległości 15-20 cm. Przed rozpyleniem drugiej warstwy

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.

zachować czas na odparowanie wynoszący 3 minuty. Po zakończeniu aplikacji odwrócić pojemnik do góry dnem i całkowicie opróżnić zawór.

WAŻNE!

Ze względu na dużą różnorodność dostępnych na rynku tworzyw sztucznych należy zawsze przed użyciem sprawdzić kompatybilność środka z podłożem.

Powyższych informacji udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.