
FARBA PROSZKOWA POLIESTROWA

Przeznaczenie

Farba o dobrych parametrach odpornościowych, z przeznaczeniem do stosowania na przedmiotach, które będą znajdowały się zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń, posiada bardzo dobre odporności starzeniowe przy narażeniu na działanie światła UV. Najczęstsze zastosowania to konstrukcje stalowe i fasadowe, elementy stolarki okiennej i drzwiowej, meble i wyposażenie ogrodów, części samochodowe o rolnicze, sprzęt ogrodniczy, ogrodzenia itp.

Dane techniczne

Przeznaczenie:	tylko do profesjonalnego użycia
Aplikacja:	Corona i TRIBO
Kolor:	paleta RAL lub inne kolory
Wykończenie:	w zależności od wersji
Połysk:	w zależności od wersji (100-15)
Grubość powłoki:	60 μ m
Utwardzanie:	standard 180°C/15 min
Ciężar właściwy:	w zależności od koloru 1,2-1,7g/cm ³
Wydajność:	w zależności od grubości 8-12m ² /kg
Pakowanie:	25kg
Przechowywanie:	maks. 24 miesiące w suchym i przewiewnym miejscu
Bezpieczeństwo:	odpowiednia Karta Charakterystyki

Wskazówki w celu użycia

Malowana powierzchnia powinna zostać odpowiednio przygotowana, w celu uzyskania maksymalnie wysokich właściwości powłoki. W celu uzyskania najlepszych wyników należy skontaktować się z naszym Działem Technicznym. Przy wyborze odpowiedniego zastosowania należy się sugerować wskazówkami o typowych zastosowaniach, a także zasięgnąć opinii swojego dostawcy preparatów przygotowania powierzchni. Dla standardowych zastosowań wystarczy odtłuścić malowaną powierzchnię, jednakże sugerujemy zastosowanie specjalistycznego przygotowania powierzchni odpowiednio do malowanego materiału. W tym celu sugeruje się:

Stal - odtłuszczenie/piaskowanie oraz fosforanowanie cynkowe lub żelazowe

Stal ocynkowana - odtłuszczenie/szczotkowanie oraz chromianowanie

Aluminium - odtłuszczenie oraz chromianowanie/ewentualnie metody alternatywne



Właściwości fizyczne

Adhezja (ISO 2409):	G+0
Udarność (ISO 6272):	50cmkg
Elastyczność (ISO 6860):	maks. 5mm
Twardość ołówkowa (15184):	min. H
Tłoczenie (ISO 1520):	min. 6mm
Komora solna (ISO 9227):	maks. 2mm przy 500godz.

*Podane wartości otrzymano dla blachy aluminiowej chromianowanej o grubości 0,8mm

Informacje o produkcji

Indeks:	FP.....
Kolor:
Połysk:
Powłoka:
Wydajność teoretyczna:m ² /kg
Zalecana grubość powłoki:	60μm

Informacje przedstawione w niniejszej karcie oparte są na posiadanym doświadczeniu lub badaniach laboratoryjnych i publikowane są w dobrej wierze jako praktycznie przydatne. Firma nasza nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty lub szkody, które mogą powstać w wyniku wypadku, niewłaściwego użycia lub posługiwania się, nie będących pod naszą bezpośrednią kontrolą.