

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU
FARBA DROBNA STRUKTURA MAT - połysk przy kącie 60° EN ISO 2813 10 ± 5

OPIS PRODUKTU:

Poliestrowa farba proszkowa przeznaczona do wymalowań elementów metalowych. Dla zastosowań wewnątrz budynków jak i w środowisku atmosferycznym zewnętrznym. Farby klasyfikowane w najwyższym standardzie odporności na działanie promieni UV i innych warunków pogodowych. Oznaczone europejskimi certyfikatami stowarzyszeń architektonicznych QUALICOAT i GSB

ODPORNOŚĆ MECHANICZNA POWŁOKI:

Badania wykonane na blaszce aluminiowej 0,8 mm pochromianowanej przy grubości powłoki ~80 µm

Przyczepność (nacięcie krzyżowe)	EN ISO 2409	KLASA 0
Tłoczność	EN ISO 1520	do 5 mm wgłębienia sworznia
Gięcie cylindryczne	EN ISO 1519	minimalna śr. sworznia 5 mm

ODPORNOŚĆ KOROZYJNA POWŁOKI:

Badania wykonane na blaszce aluminiowej 0,8 mm pochromianowanej przy grubości powłoki ~80 µm

Test komory wilgotnościowej	DIN 50017	do 1mm rdzy pełzającej od naciecia
Test Florydy po 12 miesiącach	EN ISO 2810	zmiana połysku do 50% ΔE zgodna z Qualicoat i GSB
Przyspieszony test klimatyczny	EN ISO 11341	1000 h lampy ksenonowej: Zmiana połysku do 50% ΔE zgodna z Qualicoat i GSB

CZAS UTWARDZANIA POWŁOKI:

Potrzebny czas trwania danej temperatury na detalu – piece konwekcyjne

190°C 4-9 min; 180°C 7-12 min; 170°C 12-17 min

SKŁADOWANIE FARBY:

24 miesiące od daty zakupu w suchym pomieszczeniu temperaturze nie większej niż 35°C.