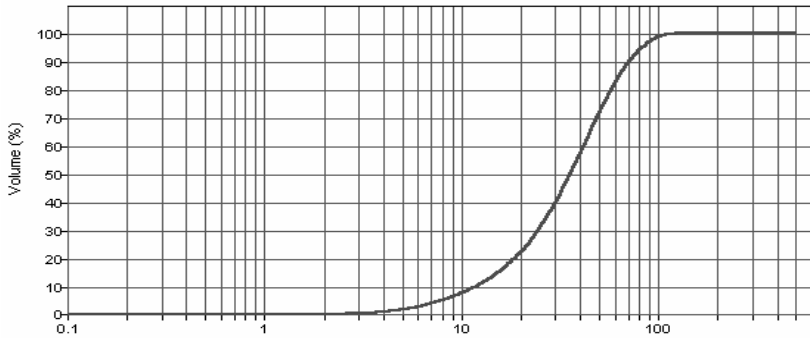


CPC 50

POLIURETANOWA FARBA PROSZKOWA

Opis produktu: CPC 50 oferuje dużą odporność na promieniowanie UV i warunki pogodowe. Podgrupa antygrafiti jest wysoce odporna na rozpuszczalniki organiczne.	Aplikacja: <ul style="list-style-type: none"> wysokiej jakości powłoka poliuretanowa na zewnątrz antygrafiti – wysoka odporność na rozpuszczalniki organiczne
Funkcje: <ul style="list-style-type: none"> doskonale odporność na organiczne rozpuszczalniki (antygrafiti) dobry wygładzanie powierzchni odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne stabilna podczas przechowywania 	Okres przydatności: 12 miesięcy Opakowanie: karton - 15 kg lub 1,5 kg Warunki przechowywania: W oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze 5-25°C
Specyfikacja proszku: Odcień: głównie paleta RAL lub NCS; bezbarwny Wygląd powierzchni: gładki Połysk: połysk i półpołysk Gęstość: 1500 – 1600 kg/m ³ Wyposażenie lakiernicze: elektrostatyka Wydajność: 7 – 9 m ² /kg przy 70 µm grubości powłoki	
Rozkład wielkości cząstek: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>D (0.9) = 80-100 µm D (0.5) = 35-45 µm D (0.1) ≈ 10 µm</p> </div> </div>	
Przygotowanie powierzchni: Aluminium: żółta lub zielona chromowana Zn-stal: przezroczysta chromowana Stal: fosforan cynku lub fosforan żelaza	
Utwardzanie: 10 min. / 200°C, 15 min./190 °C	
Wyniki testów: Właściwości fizyczne (0,8 mm stalowy panel) Parametry suszenia (temperatura obiektu) 10 min / 200°C Grubość powłoki µm (ISO 2808) 60-80	

CPC 50

POLIURETANOWA FARBA PROSZKOWA

Połysk <60° (ASTM 523, DIS 2813)	połysk
Adhezja (ISO 2409)	Gt 0
Test zginania (ISO 1519)	≥ 5 mm
Elastyczność - Cupping Test (DIN ISO 1520)	≥ 7 mm
Twardość (Bucholz) (ISO 2815)	≥ 100
Parametry chemiczne (0,7 mm chromowane aluminium)	
Komora solna 500 h (DIN 50021 SS)– delaminacja i nacięcie:	max. 2 mm
Komora wilgoci 500 h (DIN 50017 SK)– delaminacja i nacięcie:	max. 2 mm

Te dane techniczne i sugestie są zgodne z najnowszą wiedzą bazującą na badaniach laboratoryjnych i doświadczeniu ale mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki aplikacji, nie możemy ponosić odpowiedzialności za wyniki końcowe nawet jeżeli zostały zastosowane nasze sugestie. Użytkownik powinien przeprowadzić badania w celu określenia przydatności produktu do zastosowania. Odpowiedzialność w rozumieniu (naruszenia gwarancji, odpowiedzialności z tytułu czynów niedozwolonych, zaniedbań i inne) ogranicza się tylko do wymiany produktu lub zwrotu jego ceny. Nie odpowiadamy za szkody przypadkowe i wtórne.

System jakościowy potwierdzony przez ISO 9001.