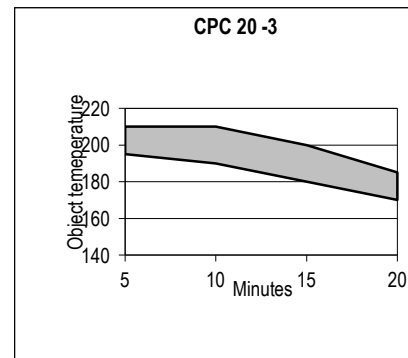
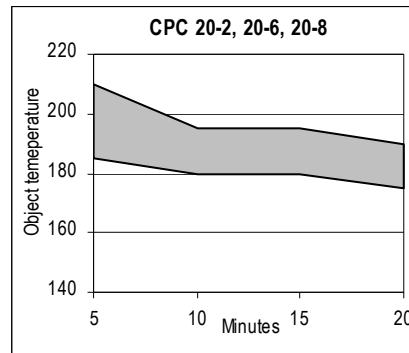
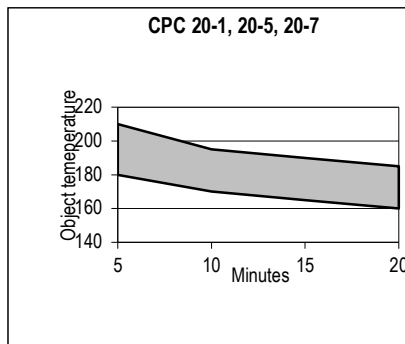


CPC 20
FARBA ANTYBAKTERYJNA

Opis produktu <p>CPC 20 Antybakteryjna są to powłoki proszkowe oparte na żywicy poliestrowej utwardzonej, zapewniające bardzo dobre właściwości i wydajności aplikacji. Zaprojektowana do zewnętrznej aplikacji z dobrą kombinacją odporności mechanicznej, na warunki atmosferyczne (odporność na UV), wyrównującymi powierzchnie. Dodatkowo ze względu na specjalne dodatki jonów srebra przeciwdziała rozwojowi bakterii i grzybów</p>	Aplikacja <ul style="list-style-type: none"> na powierzchniach zewnętrznych, przeciw rozwojowi bakterii i grzybów
Funkcje <ul style="list-style-type: none"> dobra odporność na warunki atmosferyczne, dobre właściwości mechaniczne, Właściwości antybakteryjne, 	Okres przydatności : 12 miesięcy Opakowanie: karton – 20 kg i 2 kg Warunki przechowywania: W oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze 5 – 25°C
Specyfikacja proszku Odcień: kolory RAL i NCS ; oraz kolory specjalne; Wygląd powierzchni: gładka,gruba struktura, drobna struktura; Połysk: połysk (≥ 80%), półpołysk (50-70%),mat (20-30%) < 60 °; Gęstość: 1400 – 1700 kg/m ³ , zależy od koloru; Wyposażenie lakiernicze: elektrostatyka, tribo natrysk Wydajność: 7 m ² /kg przy 80 μm grubości powłoki,	
Przygotowanie powierzchni Aluminium: żółta lub zielona chromowana Zn-stal: przezroczysta chromowana Stal: fosforan cynku lub fosforan żelaza	

CPC 20
FARBA ANTYBAKTERYJNA
Utwardzanie:

Wyniki testów:

Właściwości fizyczne (0,8 mm stalowy panel)

	Połysk	Półpołysk	Mat
Parametry suszenia	10 min / 180°C	10 lub 15 min /180°C	20 min / 180°C
Grubość powłoki μm (ISO 2808)	60-70	60-70	60-80
Połysk 60° (ASTM 523, DIS 2813)	≥ 80	50-70	20-30
Adhezja (ISO 2409)	Gt 0	Gt 0	Gt 0
Test zginania (ISO 1519)	≥ 3 mm	≥ 4 mm	≥ 4 mm
Elastyczność - Cupping Test (DIN ISO 1520)	≥ 7 mm	≥ 6 mm	≥ 6 mm
Twardość (Bucholz) (ISO 2815)	≥ 91	≥ 91	≥ 91
Parametry chemiczne (0,7 mm chromowane aluminium)			
Komora solna 500 h (DIN 50021 SS)– delaminacja i nacięcie:	max. 1 mm	max. 1 mm	max. 1 mm
Komora wilgoci 500 h (DIN 50017 SK)– delaminacja i nacięcie:	max. 1 mm	max. 1 mm	max. 1 mm
Odporność na warunki pogodowe – QUV test – test połysku (15 cykli, ASTM D 4587, G 53)	$\geq 50\%$	$\geq 50\%$	$\geq 50\%$

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.