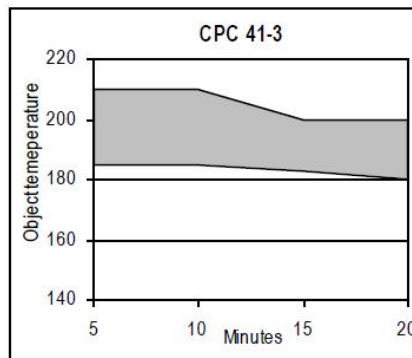
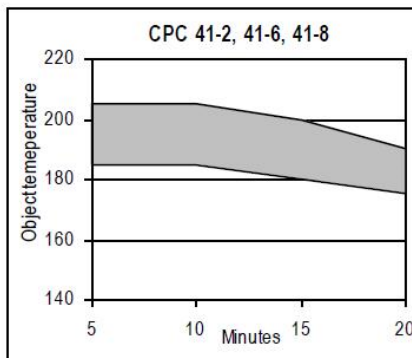
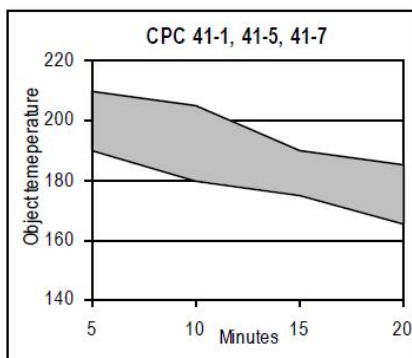


**CPC 41****ANTYBAKTERYJNA**

<b>Opis produktu:</b> CPC 41 jest serią farb proszkowych epoksydowo-poliestrowych. Charakteryzuje się bardzo dobrą aplikacją i wydajnością. Zaprojektowana do wewnętrznej aplikacji w połączeniu z dobrymi parametrami mechanicznymi i wyrównującymi powierzchnię. Dodatkowo ze względu na specjalne dodatki jonów srebra przeciwdziała rozwojowi bakterii i grzybów.	<b>Aplikacja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Do powierzchni wewnętrznych gdzie potrzebna jest ochrona przed bakteriami i grzybami</li> </ul>
<b>Funkcje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>doskonałe właściwości mechaniczne</li> <li>dobrze wygładzanie powierzchni</li> <li>właściwości antybakteryjne</li> </ul>	<b>Okres przydatności:</b> 24 miesiące <b>Opakowanie:</b> karton - 20 kg <b>Warunki przechowywania:</b> W oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze 5-25°C
<b>Specyfikacja proszku:</b> Odcień: głównie białe odcienie Wygląd powierzchni: gładki Połysk: połysk, półpołysk, mat Gęstość: 1600 kg/m <sup>3</sup> Wyposażenie lakiernicze: elektrostatyka, tribo natrysk Wydajność: 7 m <sup>2</sup> /kg przy 80 µm grubości powłoki	
<b>Rozkład wielkości cząstek:</b> <div style="text-align: right;">           D (0.9) = 75-100 µm            D (0.5) = 35-45 µm            D (0.1) ≈ 10 µm         </div>	
<b>Przygotowanie powierzchni:</b> Aluminium: żółta lub zielona chromowana Zn-stal: przezroczysta chromowana Stal: fosforan cynku lub fosforan żelaza	
<b>Utwardzanie:</b>	

<b>CPC 41</b>	<b>ANTYBAKTERYJNA</b>
---------------	-----------------------

**Curing:** 10 min / 180 °C, 15 min / 180 °C, 20 min / 180 °C



**Wyniki testów:**

Właściwości fizyczne (0,8 mm stalowy panel )	41-1	41-2	41-3
Parametry suszenia (temperatura obiektu)	10 min / 180°C	15 min / 180°C	20 min / 180°C
Grubość powłoki μm (ISO 2808)	70-90	60-70	60-70
Połysk <60° (ASTM 523, DIS 2813)	82	50-70	15-25
Adhezja (ISO 2409)	Gt 0	Gt 0	Gt 0
Test zginania (ISO 1519)	≥ 4 mm	≥ 5 mm	≥ 5 mm
Elastyczność - Cupping Test (DIN ISO 1520)	6-8 mm	6 mm	4 mm
Twardość (Buchholz) (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

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.**