

CPC 43

HYBRYDOWA FARBA PROSZKOWA DO URZĄDZEŃ GOSPODARSTWA DOMOWEGO

Opis produktu: <p>CPC 43 jest serią farb proszkowych poliestrowych utwardzanych żywicą epoksydową. Jest łatwa w aplikacji i daje dobre właściwości ochronne.</p>	Aplikacja: <ul style="list-style-type: none"> • sprzęt gospodarstwa domowego • grzejniki • inne 																												
Funkcje: <ul style="list-style-type: none"> • doskonale właściwości mechaniczne • wysoka odporność chemiczna (gorące roztwory detergentów) • stabilna podczas przechowywania 	Okres przydatności: 18 miesięcy Opakowanie: karton - 20 kg Warunki przechowywania: W oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze 5-25°C																												
Specyfikacja proszku: Odcień: głównie biały ale dostępne są również inne kolory Wygląd powierzchni: gładki Połysk: połysk 75-85 %) Gęstość: 1550-1650 km/m ³ Wyposażenie lakiernicze: elektrostatyka Wydajność: 8 – 9 m ² /kg przy 70 µm grubości powłoki																													
Przygotowanie powierzchni: Aluminium: żółta lub zielona chromowana Zn-stal: przezroczysta chromowana Stal: fosforan cynku lub fosforan żelaza, kataforeza																													
Utwardzanie: 10 min. w 190 °C																													
Wyniki testów: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwości fizyczne (0,8 mm stalowy panel)</th> <th>Połysk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parametry suszenia</td> <td>10 min / 190°C</td> </tr> <tr> <td>Grubość powłoki µm (ISO 2808)</td> <td>60-70</td> </tr> <tr> <td>Połysk <60° (ASTM 523, DIS 2813)</td> <td>75-85</td> </tr> <tr> <td>Twardość ołówka (ASTM D 3363)</td> <td>HB -1H</td> </tr> <tr> <td>Elastyczność (ASTM D 552)</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenia (ASTM D 2794-93)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Adhezja (ISO 2409)</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Właściwości chemiczne</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Komora wilgoci (ASTM D 1735), 1000 godzin</td> </tr> <tr> <td colspan="2">35-40 µm na białej kataforezie</td> </tr> <tr> <td colspan="2">70 µm na fosforanie żelaza (Bonderite 1000)</td> </tr> <tr> <td>Pęcherzenie</td> <td>NIE</td> </tr> <tr> <td>Twardość ołówka</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table>		Właściwości fizyczne (0,8 mm stalowy panel)	Połysk	Parametry suszenia	10 min / 190°C	Grubość powłoki µm (ISO 2808)	60-70	Połysk <60° (ASTM 523, DIS 2813)	75-85	Twardość ołówka (ASTM D 3363)	HB -1H	Elastyczność (ASTM D 552)	10 mm	Odporność na uderzenia (ASTM D 2794-93)	8	Adhezja (ISO 2409)	Gt 0	Właściwości chemiczne		Komora wilgoci (ASTM D 1735), 1000 godzin		35-40 µm na białej kataforezie		70 µm na fosforanie żelaza (Bonderite 1000)		Pęcherzenie	NIE	Twardość ołówka	F
Właściwości fizyczne (0,8 mm stalowy panel)	Połysk																												
Parametry suszenia	10 min / 190°C																												
Grubość powłoki µm (ISO 2808)	60-70																												
Połysk <60° (ASTM 523, DIS 2813)	75-85																												
Twardość ołówka (ASTM D 3363)	HB -1H																												
Elastyczność (ASTM D 552)	10 mm																												
Odporność na uderzenia (ASTM D 2794-93)	8																												
Adhezja (ISO 2409)	Gt 0																												
Właściwości chemiczne																													
Komora wilgoci (ASTM D 1735), 1000 godzin																													
35-40 µm na białej kataforezie																													
70 µm na fosforanie żelaza (Bonderite 1000)																													
Pęcherzenie	NIE																												
Twardość ołówka	F																												

CPC 43

HYBRYDOWA FARBA PROSZKOWA DO URZĄDZEŃ GOSPODARSTWA DOMOWEGO

Adhezja	Gt 0
Rdza na zarysowanej powierzchni	0
Zarysowanie powierzchni po upływie czasu	< 3 mm
Komora solna (ASTM B 117), 500 godzin	
35-40 µm na białej kataforezie	
70 µm na fosforanie żelaza (Bonderite 1000)	
Pęcherzenie	NIE
Adhezja	Gt 0
Rdza na zarysowanej powierzchni	0
Zarysowanie powierzchni po upływie czasu	< 3 mm
Odporność na plamy (24 h/23 °C)	
5% podchloryn sodu	OK.
Proszek do prania (1% w wodzie)	OK.
Płyn zmiękczający (Lenor)	OK
Odporność na tłuszcz (ASTM D 1308), 168 h/23 °C	
Adhezja	0
Odporność na alkalia (ASTM D2248)	
Proszek do prania (1% w wodzie), 3 x 8 h/100 °C	OK
Pęcherzenie	0
Adhezja	0

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.