

selac[®]

Kod Y350G03 - RAL 7032

poliester – bez I GIC- gruba struktura

λ typ

Termostatyczny proszek stanowiący mieszaninę żywicy poliestrowej oraz właściwych utwardzaczy, przeznaczony do pokrywania detali, użytkowanych zewnętrznie – narażonych na bezpośrednie działanie światła słonecznego.

λ szczególne zastosowanie

Produkt ten dzięki składowi chemicznemu, wykazuje bardzo dobrą odporność na promieniowanie UV, z tego powodu przeznaczony jest do pokrywania metalowych i szklanych powierzchni, które mają głównie zastosowanie zewnętrzne i kiedy wymagana jest wysoka estetyka, odporność na korozję i czynniki atmosferyczne. Jest odporny na żółknięcie i powstawanie osadu na powierzchni.

λ przygotowanie podłoża

Przed nałożeniem powłoki proszkowej konieczne jest usunięcie wszelkich zanieczyszczeń powierzchni poprzez staranne czyszczenie (chemiczne oraz/lub mechaniczne). Następnie, dla powierzchni metalowych, zaleca się zastosowanie fosforanowania żelazowego lub cynkowego albo chromianowania (w zależności od typu podłoża, które ma być pokryte) co zapewnia zarówno ochronę jak i zwiększenie przyczepności powłoki do podłoża.

λ aplikacja

Ręczne lub automatyczne nanoszenie metodą natrysku elektrostatycznego corona (napięcie > 40Kv) oraz tribokinetycznego.

λ czas wygrzewania

Czas wygrzewania zależy od: reaktywności żywic zawartych w produkcie, wydajności pieca oraz od masy artułów podlegających ochronie.

Typowe warunki wygrzewania dla produktu :

- 180° = 10'
- 180° = 20'
- 190° = 15'
- 200° = 10'

Czas liczy się od nagrzania malowanego detalu do zadanej temperatury.

λ cechy techniczne

Masa jednostkowa Kg/l	= 1.59 - 1.65
Połysk 60° (ISO 2813)	= widoczny
Grubość powłoki	= 100 - 120 μm
Teoretyczna wydajność	= 5.1 - 6.3 m ² /kg

λ właściwości mechaniczne

Test zginania (ISO 1519)	= 5-6 mm
Tłoczność wg Erichsena (ISO 1520)	= 7-9 mm
Test udarności (ISO 6272)	>/= 2.5 Nm
Adhezja (siatka nacięć) (ISO 2409)	= GT 0/1
Twardość ołówkowa Wolf-Wilborna (ASTM D 3363)	nie dotyczy
Twardość wg Buchholza (ISO 2815)	95-105

Powyższe wartości osiągnięto testując płytkę stalową (UNI 5961) o grubości 0,5 mm, wyczyszczoną rozpuszczalnikiem i pokrytą powłoką proszkową o grubości 100μm.

λ właściwości mechaniczne

Test w komorze solnej (ISO 3768)	= 500 godzin
Test Kesternicha (ISO 3231)	= 30 cykli.
Test wilgotności (ISO 6270)	= 1000 godzin
Test UV-CON(ASTM G 53-88) 50%odporność=po upływie 200 h.	

Powyższe wartości osiągnięto testując płytkę stalową (UNI 5961) o grubości 0,5 mm, poddaną fosforanowaniu cynkowemu i pokrytą powłoką proszkową o grubości 100μm.

λ magazynowanie

Produkt ten, jeżeli jest przetrzymywany w zamkniętych pojemnikach w suchym pomieszczeniu w temperaturze nie przekraczającej 30 ° C, ma okres ważności wynoszący 24 miesiące.

λ bezpieczeństwo

Powłoki proszkowe mogą być sklasyfikowane jako łatwopalne ale nie łatwozapalające się. Temperatura zapłonu mieszaniny powietrza i proszku wynosi 450-600° C. W celu uzyskania innych informacji dotyczących bezpieczeństwa odsyłamy do "Karty Charakterystyki Bezpieczeństwa" sporządzonej zgodnie z dyrektywą nr. 91/155/UE.

Powyższe informacje oparte są na doświadczeniach producenta, jak również na badaniach specjalistycznych laboratoriów. Użytkownik, przystosowując produkt do własnych wymagań, ponosi za to pełną odpowiedzialność.

MOD. DTQ 03C/02

