

# PE58

## KARTA TECHNICZNA

### **1. OPIS**

PE58 jest termoutwardzalną farbą proszkową, posiadającą certyfikat Qualicoat oraz GSB, na bazie wolnego od TGIC (skrót od nazwy związku – trójglicydoizocjanurat) poliestrowego systemu wiążącego, przeznaczoną do zastosowań zewnętrznych. Posiada bardzo dobrą odporność na promieniowanie UV oraz na żółknięcie. Jest zaprojektowana specjalnie do zastosowań budowlanych, gdzie trwałość koloru i połysk są bardzo istotne.

### **2. CECHY CHARAKTERYSTYCZNE**

- dostępna we wszystkich kolorach palety RAL
- nie wymaga dodatkowej powłoki z wyjątkiem produktów z literą „B” (na 5 miejscu) w kodzie, gdyż wtedy wymagana jest dodatkowa powłoka w postaci lakieru bezbarwnego
- bardzo dobra odporność na promieniowanie UV
- przeznaczona do lakierowania elementów zewnętrznych i wewnętrznych
- nie emituje substancji niebezpiecznych, mniej zanieczyszczeń środowiska
- wolna od TGIC
- posiada aprobatę Qualicoat i GSB

### **3. ZASTOSOWANIE**

Serię PE58 można stosować do lakierowania: okien i drzwi, talerzy anten, narzędzi ogrodniczych i elementów budowlanych.

### **4. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU**

- Odporność na UV

PE58 ma bardzo dobrą odporność na promieniowanie UV. Posiada certyfikat Qualicoat (P-0582 dla gładkich powierzchni, P-1566 dla drobnej i jedwabnej struktury) oraz

- GSB (274-A dla gładkich powierzchni oraz 274-C dla drobnej i jedwabnej struktury)
- Rozlewność **Bardzo dobra**
  - Powierzchnia **Wysoki połysk - GL, Satyna – HR, Drobna struktura – ST, Jedwabna struktura – SP**
  - Gęstość **1,5 - 1,8 g/cm<sup>3</sup> (mała dla ciemnych kolorów, duża dla jasnych kolorów)**
  - Okres przydatności **24 miesiące (przy temperaturze <30 °C i wilgotność względnej <50%)**

## 5. METODY APLIKACJI

**Aplikacja** Elektrostatyka/Tribo (aplikacja metodą Tribo jest możliwa jeśli w kodzie produktu znajduje się litera „T” – na 6 miejscu)

**Wyrzewanie** **180 °C 10 minut (zalecane)**

Temperatura metalu (° C)	Czas (min.)
170	15-25
180	8-18
190	5-14

**Grubość powłoki** 60 – 80 µm (zalecana)

**Wydajność teoretyczna** 8 -10 m<sup>2</sup>/kg. Praktyczna wydajność będzie się różnić w zależności od: metody i warunków aplikacji, gęstości, profilu powierzchni i struktury.

## 6. WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI

**Dla gładkiego efektu:**

TEST	TESTOWANY COLOR		
	RAL 3012	RAL 7021	RAL 9022
Przyczepność (ISO 2409)	0	0	0
Test twardości (Buchholdz) (ISO 2815)	>80	>80	>80

Test twardości (ISO 1520)	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm
Test zginania (ISO 1519)	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm
Test uderowy (ISO 6272-2 / ASTM D 2794)	Brak pęknięć przy energii uderzenia o wartości 2,5 Nm	Brak pęknięć przy energii uderzenia o wartości 2,5 Nm	Brak pęknięć przy energii uderzenia o wartości 2,5 Nm
Test odporności na wilgotną atmosferę zawierającą dwutlenek siarki. (ISO 3231)	Brak oddziaływania ponad 1 mm	Brak oddziaływania ponad 1 mm	Brak oddziaływania ponad 1 mm
Odporność na działanie kwaśnej mgły solnej (ISO 9227), 1000 h	zgodnie ze specyfikacją QUALICOAT	zgodnie ze specyfikacją QUALICOAT	zgodnie ze specyfikacją QUALICOAT
Przyspieszony test w sztucznych warunkach atmosferycznych (ISO 16474-2)	Wartość rezydualna (nie mniej niż 50%)	Wartość rezydualna (nie mniej niż 50%)	Wartość rezydualna (nie mniej niż 50%)
Odporność na zaprawę murarską (EN 12206-1)	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Odporność na działanie wrzącej wody	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Badanie wilgotności (ISO 6270-2)	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń

### Dla efektu drobnej struktury i jedwabnej struktury:

TEST	TESTOWANY COLOR		
	RAL 3005	RAL 5010	RAL 9007
Przyczepność (ISO 2409)	0	0	0
Test twardości (Buchholdz) (ISO 2815)	>80	>80	>80
Test tłoczności (ISO 1520)	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm
Test zginania (ISO 1519)	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm	Brak pęknięć przy średnicy 5 mm
Test uderowy (ISO 6272-2 / ASTM D 2794)	Brak pęknięć przy energii uderzenia o wartości 2,5 Nm	Brak pęknięć przy energii uderzenia o wartości 2,5 Nm	Brak pęknięć przy energii uderzenia o wartości 2,5 Nm
Test odporności na wilgotną atmosferę zawierającą dwutlenek siarki. (ISO 3231)	Brak oddziaływania ponad 1 mm	Brak oddziaływania ponad 1 mm	Brak oddziaływania ponad 1 mm
Odporność na działanie kwaśnej mgły solnej (ISO 9227), 1000 h	zgodnie ze specyfikacją QUALICOAT	zgodnie ze specyfikacją QUALICOAT	zgodnie ze specyfikacją QUALICOAT
Przyspieszony test w sztucznych warunkach atmosferycznych (ISO 16474-2)	Wartość rezydualna (nie mniej niż 50%)	Wartość rezydualna (nie mniej niż 50%)	Wartość rezydualna (nie mniej niż 50%)
Odporność na zaprawę murarską (EN 12206-1)	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń

Odporność na działanie wrzącej wody	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Badanie wilgotności (TS EN ISO 6270-2)	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń

## **7. INSTRUKCJA APLIKACJI**

**UWAGA!!!** Jeżeli w kodzie produktu znajduje się litera „B” (na 5 miejscu) oznacza to, że wymagane jest zastosowanie dodatkowej warstwy w postaci farby bezbarwnej jako wierzchniej powłoki.

### **Przygotowanie powierzchni**

W celu uzyskania optymalnej wydajności podłoże przed lakierowaniem powinno być suche i wolne od tłuszczów, smarów lub innych zabrudzeń. Prawidłowe przygotowanie powierzchni obejmuje:

Aluminium	chromianowanie żółte lub zielone/fosforanowanie
Metale żelazne	fosforanowanie cynkowe lub żelazowe
Metale ocynkowane	fosforanowanie cynkowe lub chromianowanie

### **Procedura aplikacji i sprzęt**

1. Właściwości elektrostatyczne proszków z serii PE58 są optymalne, gdy proszek jest w stanie sypkim i pozbawionym wilgoci. Zleżały lub zagęszczony proszek może wymagać wstępnego przygotowania przez kilka minut, aby zapewnić jednorodną rozlewność.
2. Jeśli w pomieszczeniu przechowywania jest niższa temperatura niż w pomieszczeniu nakładania (aplikacji), higroskopijne (pochłaniające wilgoć) farby proszkowe powinny być aklimatyzowane w zamkniętych pojemnikach przed dodaniem do zbiornika natryskowego (dozownika). Aby uzyskać optymalną wydajność, farba powinna być przechowywana i nakładana w klimatyzowanych pomieszczeniach. Temperatura przechowywania powinna być utrzymywana poniżej 30°C.
3. Proszek nie powinien być długo przechowywany w zbiornikach. Jeśli wystąpi kondensacja, należy poddać proszek fluidyzacji w celu wyschnięcia lub zastąpić wilgotny proszek nowym.
4. Proszek do powłok jest bardzo drobnym pyłem. Maski ochronne lub przeciwpylowe powinny być wykorzystywane przez pracowników narażonych na kontakt z pyłem, aby zapobiec jego wdychaniu.
5. Sprężone powietrze doprowadzone do pistoletów musi być suche i bez oleju.

6. W miejscu stosowania farby nie wolno używać silikonu.
7. Stosując dozownik proszku, należy wsunąć sondę całkowicie w proszek i postępować według instrukcji producenta dozownika.
8. Punkty styczności powinny być podtrzymywane aby zapewnić uziemienie.
9. Natryskiwanie elektrostatyczne. Względna wilgotność powinna wynosić 50-60% dla systemu korona (ang. corona system) oraz poniżej 40% dla systemu tribo (and. tribo system).
10. Utwardzać zgodnie z zaleceniami podanymi powyżej.
11. Należy dbać o odpowiednie proporcje proszku nowego i odzyskanego, aby utrzymywać odpowiednią konsystencję strumienia natrysku.
12. Przesiewanie proszku przed dodaniem do zbiornika eliminuje potencjalne zbrylenie i występowanie ciał obcych.
13. Sprawdzenie wygrzania powłoki następuje za pomocą testu udarności.

## **8. UTRZYMANIE I KONSERWACJA**

W celu utrzymania estetycznego wyglądu powłoki lakierniczej, należy myć ją regularnie ciepłą wodą z łagodnym detergentem.

Nie należy używać papieru ściernego, agresywnych środków czyszczących oraz aktywnych rozpuszczalników organicznych.

## **9. ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO**

Karta bezpieczeństwa materiału (karta charakterystyki) jest nieodzowna przy stosowaniu produktu, ponieważ zawiera informacje o potencjalnych zagrożeniach dla zdrowia i wyszczególnia wymagane środki ochrony osobistej. Zaleca się kontakt z Dystrybutorem w celu uzyskania szczegółowych informacji.

## **10. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OGRANICZENIA**

Z uwagi na zróżnicowane metody aplikacji i warunki przechowywania, w serii PE58 może występować rozbieżność pomiędzy próbkami proszków IBA Kimya, a materiałem użytym do produkcji. Dlatego do obowiązków użytkownika i / lub klienta należy upewnienie się, czy produkt jest zgodny z ich wymogami.

Optymalna wydajność jest zapewniona, gdy sucha powłoka ma zalecaną grubość.

W wyniku uwalniania wody w czasie procesu wygrzewania, przy grubości powłoki powyżej 100 µm, mogą tworzyć się pory.

## **11. TRANSPORT I SKŁADOWANIE**

Opakowanie: 15 kg, 20 kg, 25 kg. Worek polietylenowy w kartonie.  
Transport: Artykuł bezpieczny. Brak specjalnych wymagań dot. przewozu  
Warunki składowania: Temperatura poniżej 30 °C, wilgotność względna poniżej 50 %. Składować w zamkniętych pojemnikach.

## **12. ADRES I LOGO PRODUCENTA.**

Logo firmy:



Adres internetowy: [www.iba.com.tr](http://www.iba.com.tr)

IBA KIMYA SAN. ve TIC. A.S.

*Oguz Caddesi No: 22  
1. Organize Sanayi Bolgesi  
06930 Sincan /Ankara  
TURCJA*

*Tel: + 90312 267 09 83 Fax: +90312 267 09 87*

UWAGA: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są wynikiem naszych badań i doświadczenia. Są one udzielane w dobrej wierze i przekonaniu o ich poprawności, lecz nie mogą być traktowane jako forma gwarancyjna. Zgodnie z polityką rozwoju produktu IBA Kimya niniejsza specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia.