

IGP-DURA[®]one 56

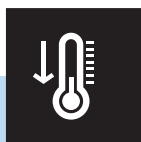
KEEP COOL, TAKE ONE!

IGP-DURA[®]one 56 to pierwsza seria wysokoreaktywnych farb proszkowych z certyfikatem jakości, które umożliwiają obniżenie temperatury lub skrócenie czasu wypalania. Farby IGP-DURA[®]one 56 pozwalają na optymalizację procesu malowania pod względem ekonomicznym i ekologicznym, natomiast doskonała odporność na przepalenie zapewnia bezpieczeństwo procesu lakierowania.



PRZYSPIESZENIE PROCESU

Wysoka reaktywność farb IGP-DURA[®]one 56 wyraźnie skraca czas przebywania w piecu, a dzięki opcji «Speed Curing» czasy wypalania w piecu są znacznie krótsze. Wynikają z tego dwie możliwości: malowanie większej ilości elementów w krótszym czasie lub malowanie tej samej ilości elementów przy mniejszym nakładzie czasu. Farby IGP-DURA[®]one 56 pozwalają na optymalizację procesu malowania proszkowego pod względem ekonomicznym i ekologicznym.



OBNIŻENIE TEMPERATURY WYPALANIA

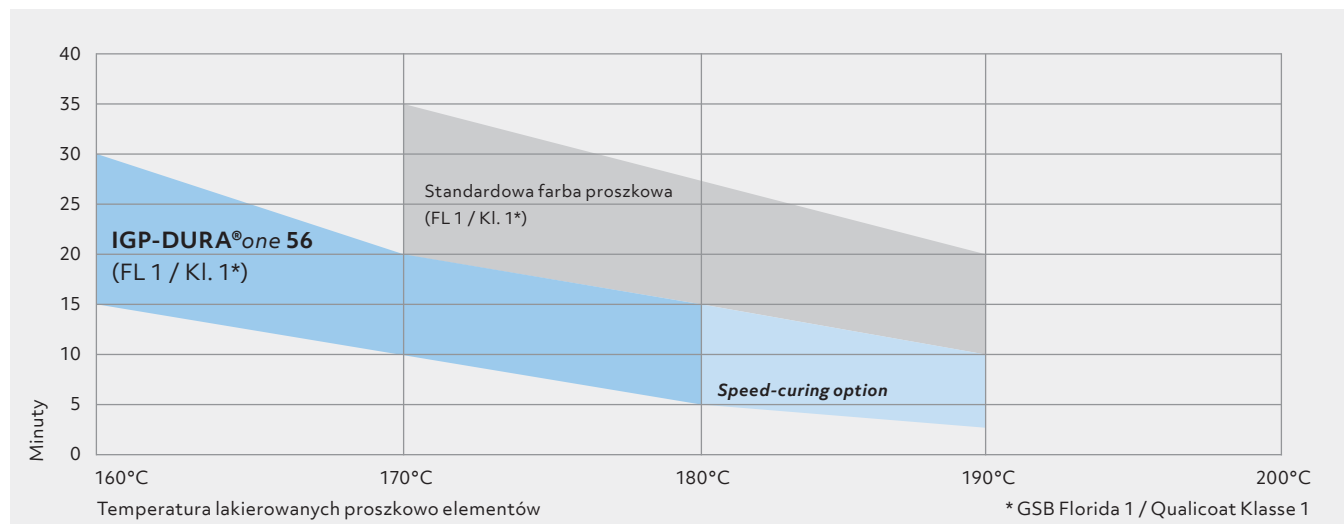
IGP-DURA[®]one 56 pozwala na minimalną temperaturę wypalania 160°C w czasie 15 minut. Temperaturę w piecu można na stałe obniżyć, oszczędzając w ten sposób energię. Szczególnie w przypadku elementów grubościennych do osiągnięcia temperatury detali potrzeba znacznie mniej energii. To sprawia, że ta farba proszkowa jest rozwiązaniem ekologicznym i ekonomicznym.



POPRAWA NIEZAWODNOŚCI

Doskonała odporność na przepalenie farb IGP-DURA[®]one 56 gwarantuje uzyskiwanie stałych kolorów w korzystnym zakresie wypalania, bez żółknięcia czy różnic w połysku. Jednoczesne umieszczanie w piecu materiałów o różnej grubości nie stanowi problemu. W przypadku zakładów lakierniczych posiadających wielu dostawców farb proszkowych złożony proces planowania ulega ogromnemu uproszczeniu.

ZAKRES WYPALANIA – PORÓWNANIE IGP-DURA[®]one 56 ZE STANDARDOWYMI FARBAMI PROSZKOWYMI





SPRAWDZONA JAKOŚĆ

Kompleksowe testy praktyczne farb IGP- DURA[®]one 56 potwierdziły, że nowa seria produktów gwarantuje wysoką stabilność przerobu we wszystkich fazach procesu malowania. We wszystkich testach uwagę zwracały doskonała odporność na przepalenie i duża stabilność połysku przy różnych temperaturach wypalania.

JEDEN SYSTEM DO WSZYSTKIEGO

Asortyment IGP-DURA[®]one 56 obejmuje szeroką, dostępną paletę standardowych kolorów RAL w znanych rodzajach powierzchni – gładka i drobna struktura, stopień połysku - mat i satyna. Farby proszkowe posiadają certyfikaty Qualicoat (klasa 1) i GSB (Floryda 1). Inne kolory i systemy farb dostępne na życzenie.

SYSTEMY WYSOKOREAKTYWNYCH FARB PROSZKOWYCH



IGP-DURA[®]one 56 to system wysokoreaktywnych, niskotemperaturowych farb proszkowych, który jest przyszłością branży farb proszkowych. Zalety i korzyści są oczywiste, a zakłady lakiernicze mogą prowadzić działalność w sposób ekonomiczny i zrównoważony.

- Wyższa efektywność dzięki wzrostowi szybkości procesu
- Redukcja kosztów procesu
- Wzrost potencjału produkcyjnego dzięki oszczędności czasu
- Większa elastyczność personelu produkcji
- Redukcja kosztów energii dzięki obniżeniu temperatury
- Wysoka niezawodność dzięki wyjątkowym właściwościom
- Uproszczenie procesu planowania
- Szeroka paleta dostępnych standardowych kolorów RAL
- Szeroki wybór rodzaju powierzchni: mat, satyna, drobna struktura
- Wysoka dostępność i krótkie terminy dostaw

PROFESJONALNE WSPARCIE

W przypadku zmiany z farb IGP-DURA[®]face 58 na farby IGP-DURA[®]one 56 pozostajemy do Państwa dyspozycji, zapewniając wsparcie, służąc specjalistyczną wiedzą i doświadczeniem. Zachęcamy do kontaktu.

ZRÓWNOWAŻONA OSZCZĘDNOŚĆ ZASOBÓW

Wysokoreaktywne farby proszkowe gwarantują zmniejszenie zużycia energii i redukcję emisji CO₂ ze skutkiem natychmiastowym! Farby IGP-DURA[®]one 56 pozwalają na optymalizację procesu malowania pod względem ekonomicznym i ekologicznym. Można optymalnie wykorzystywać zasoby, takie jak energia i ludzie. Ponadto powłoki tego typu oferują trwałą wartość dodaną dla branży budowlanej.

IGP POWDER
COATINGS

IGP Pulvertechnik AG
Ringstrasse 30
CH-9500 Wil
telefon +41 71 9298111
info@ipg-powder.com
ipg-powder.com

Przedsiębiorstwo Grupy DOLD



duraone.ipg-powder.com