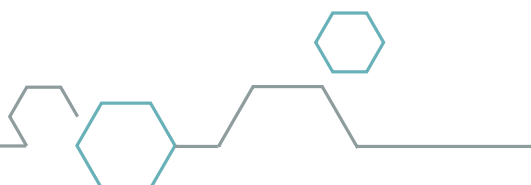
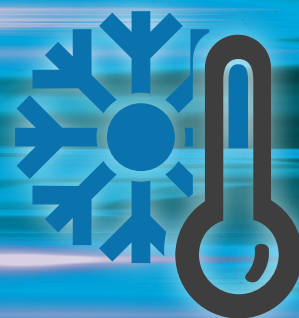


Farby niskotemperaturowe

NEOTEK[®] PP 210 Series



Opis

Neotec PP 210 jest serią farb proszkowych utwardzanych w niskiej temperaturze, zaprojektowaną specjalnie w celu zmniejszenia zużycia energii podczas utwardzania i zwiększenia prędkości linii w celu uzyskania wyższej wydajności. Wszystkie produkty PP 210 są zgodne z przepisami RoHS i są wolne od metali ciężkich i TGIC.

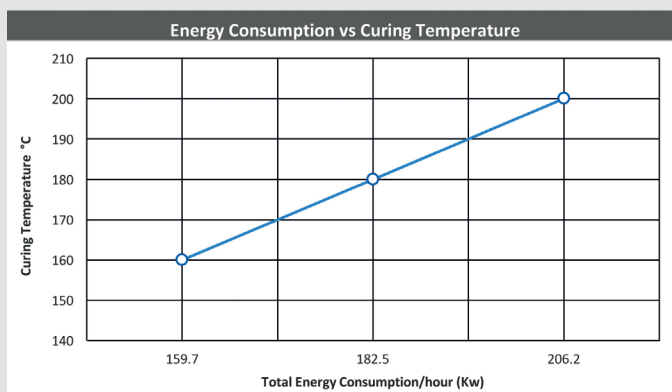
Korzyści

- Szybkie utwardzanie
- Utwardzanie niskotemperaturowe od 150 °C
- Przyjazne środowisku
- Oszczędność kosztów i energii
- Wyższa produktywność
- Łatwa aplikacja
- Możliwość malowania elementów wrażliwych na wysokie temperatury
- Idealne dla ciężkich elementów
- Przystosowane do podłoża cynkowanych
- Dobra odporność na warunki zewnętrzne (U.V. naświetlanie)
- Dobre własności odgazowujące w niskich temperaturach
- Szybsze stygnięcie – szybsze pakowanie



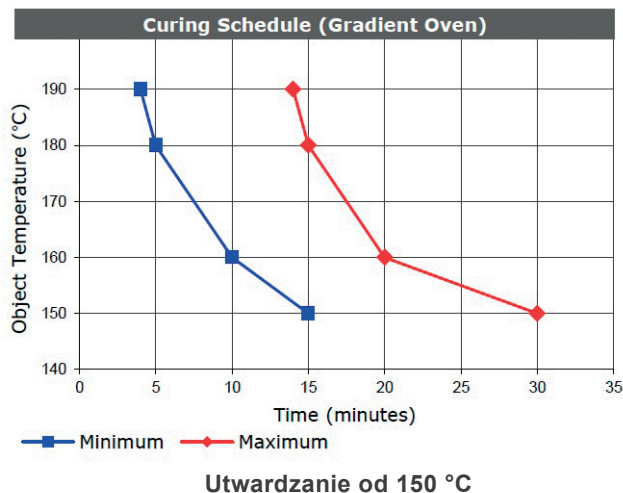
Przykład: Zmniejszenie kosztów energii w instalacjach do malowania proszkowego

Niskotemperaturowe powłoki proszkowe są idealnym rozwiązaniem w celu zmniejszenia zużycia energii i zwiększenia opłacalności. Korzystając z rzeczywistych danych od producenta piecy przemysłowych, udowodniliśmy, że stosując serię PP 210 (utwardzanie 10 min 160 °C) zamiast tradycyjnej przemysłowej powłoki proszkowej (utwardzanie 10 min 200 °C), całkowite oszczędności energii na godzinę pracy, w tym koszty gazu i energii elektrycznej sięgają **22,5%**.



Główne zastosowania

- Ciężkie konstrukcje stalowe
- Sprzęt do obróbki metali
- Rozdzielnice elektryczne
- Oświetlenie
- Szafy metalowe
- Skrzynki narzędziowe
- Sejfy
- Drzwi metalowe
- Ciężkie ogrodzenia



Gładka powierzchnia – PP 210

Seria niskotemperaturowych farb proszkowych bez TGIC, o doskonałej gładkości i bardzo dobrej odporności na warunki atmosferyczne. Nadaje się do przemysłowych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Szczególnie polecana do podłoży wrażliwych na temperaturę i ciężkich elementów.

Drobne struktury – PP 210/SP

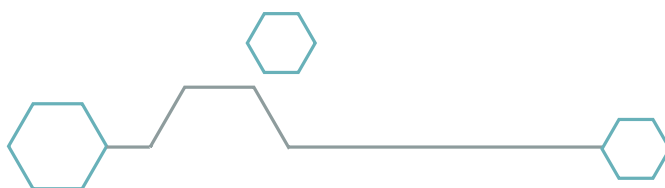
Seria farb proszkowych utwardzanych w niskiej temperaturze z wykończeniem drobnoziarnistym na bazie żywic poliestrowych, wybranych ze względu na ich dobrą odporność na starzenie atmosferyczne i promieniowanie UV. Nadaje się do przemysłowych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Szczególnie polecany do przedmiotów wrażliwych na temperaturę, ciężkich części i podłoży ze stali ocynkowanej.

Gruba struktura – PP 210/CWM

Seria termoutwardzalnych powłok proszkowych o bardzo dobrych właściwościach mechanicznych, dających powłoki o dobrej trwałości na zewnątrz i wykończeniu z grubą teksturą. PP 210 / CWM jest przeznaczony do przemysłowych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Dostępna jest szeroka gama wykończeń. Mogą obowiązywać ograniczenia dla określonych kolorów.





HEADQUARTERS:

95, Ag. Georgiou Str.
GR 194 41 Koropi Attiki
Greece, P.O. BOX 143
Tel: +30210 6626860
Fax: +30210 6625305
e-mail: info@neokem.gr

NEOKEM POLSKA sp. z o.o.

ul. Leszno 8 nr. lok.1, 01-192 Warszawa
Tel: +48533018082
e-mail: office@neokem.pl

Visit our website for more info about our sales network



www.neokem.eu

