

IGP Powder Coatings

TDS IGP-DURA®mix 3907E-A3|240424|v1.2

Niniejsze doradztwo techniczne odpowiada obecnemu stanowi wiedzy. Stanowi ono jednak tylko niewiążące wskazówki i nie zwalnia użytkownika z obowiązku wykonania własnych prób. Zastosowanie, użycie i przerób produktów odbywa się poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność ponosi użytkownik.

Przed użyciem należy sprawdzić kartę charakterystyki substancji chemicznej. Właściwa dla produktu karta charakterystyki substancji chemicznej i informacje dotyczące dalszych działań w zakresie zarządzania ryzykiem są dostępne pod adresem: **igp-powder.com**

IGP Powder Coatings

TDS IGP-DURA®mix 3907E-A3|240424|v1.2

Arkuszy techniczny

## IGP-DURA®mix 3907E-A3

Jedwabny połysk, wysoce odporna na ścieranie powłoka proszkowa o gładkim wykończeniu, idealna do zastosowań wewnętrznych o wysokich wymaganiach projektowych.



### Właściwości

- Satyna
- Gładka
- Mika perłowa
- Premium
- Jakość wnętrza



### Właściwości farby proszkowej

Wielkość ziarna:

Składniki nietłoczne:

Gęstość:  
Okres przechowywania:  
< 100 µm  
> 99 %  
1.3 kg/l-1.6 kg/l  
min. 18 miesiące dla ≤ 25 °C  
w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu  
Odcienie kolorów:  
RAL Metallic i indywidualne metaliczne kolory na żądanie

---



## Przetwarzanie

### Przygotowanie powierzchni

Podłoże musi być wolne od olejów, smarów i produktów utleniania. Obróbka wstępna zależy od rodzaju podłoża i wymaganej ochrony antykorozyjnej. Zalecamy następujące obróbki wstępne:  
Aluminium

- Chromianowanie zgodnie z DIN EN 12487
- Anodowanie wstępne
- Bezchromowa obróbka wstępna zgodnie ze specyfikacjami GSB International i QUALICOAT

### Stal

- Fosforanowanie cynkowe
- Fosforanowanie żelazowe

### Stal ocynkowana

- Fosforanowanie cynkowe
- Pasywacja chromianowa (III)
- Chromianowanie zgodnie z DIN EN 12487

Stosowność zastosowanej metody obróbki wstępnej powinna być na ogół wcześniej sprawdzona przez wykonawcę powłok odpowiednimi metodami badawczymi. Minimalnym wymogiem dla podłoża aluminiowych / elementów ze stali ocynkowanej jest przeprowadzenie testu wrzącej wody z następującym po nim testem przyczepności z użyciem taśmy. Odwołujemy się do wytycznych certyfikacji GSB International, Qualicoat i Qualisteelcoat. Więcej informacji: patrz także nasza specjalna ulotka dotycząca obróbki wstępnej (IGP-TI 100).

### Sprzęt lakierniczy

Wszystkie konwencjonalne systemy elektrostatyczne z ładowaniem koronowym.

Przy budowie i eksploatacji lakierni proszkowych należy przestrzegać następujących przepisów: ATEX RL 2014/34/UE, EN 50177, DIN EN 16985.

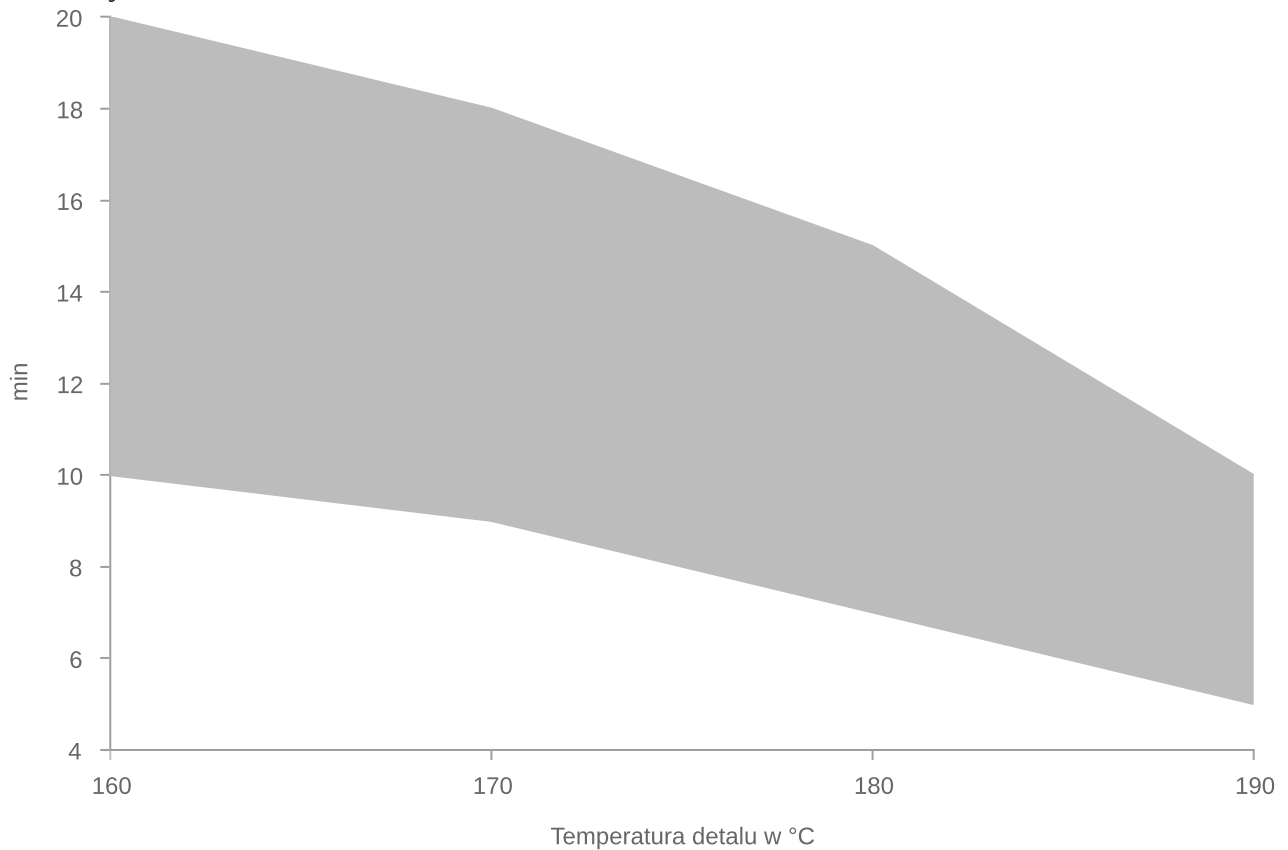
### Zalecana grubość powłoki

60 µm - 80 µm

Jednorodny wynik powlekania dla powłok strukturalnych lub różnice w sile krycia specyficzne dla artykułu i koloru mogą wymagać większej grubości powłoki. Należy przestrzegać odpowiednich

wytucznych dotyczących stosowania. W celu wstępnego obliczenia wymaganej ilości farby proszkowej należy określić wymaganą grubość powłoki dla każdego artykułu.

Parametry utwardzania



T	Objekt	t <sub>min</sub>	t <sub>max</sub>
160 °C		10 min	20 min
170 °C		9 min	18 min
180 °C		7 min	15 min
190 °C		5 min	10 min

W celu ustalenia optymalnych parametrów wypalania zaleca się w każdym przypadku wykonanie praktycznych prób z wykorzystaniem danego detalu i pieca do wypalania.

Możliwość odzysku

Małe porcje odzyskanego proszku można dodawać automatycznie, jeśli to możliwe, do świeżego proszku. Ważne: Ogranicz nadmiar napyłania do absolutnego minimum. Należy przestrzegać instrukcji stosowania VR201.1.



## Właściwości powłoki

Sprawdzone pod kątem

Podłoża:

Stali 0.5mm

Grubość powłoki:

60 μm - 80 μm

Temperatura detalu:  
160 °C, 10 min.  
Cechy wizualne  
Stopień połysku  
65-85 R'/60°  
DIN EN ISO 2813 2015-02  
Próby mechaniczne  
Test przyczepności metodą siatki nacięć  
Gt 0  
DIN EN ISO 2409 2020-12  
Próba zginania na trzpieniu  
≤ 5 mm  
DIN EN ISO 1519 2011  
Test udarności  
≥ 10 inchp.  
ASTM D 2794 1993  
Test tłoczności Erichsena  
≥ 5 mm  
DIN EN ISO 1520 2007-11  
Test twardości Buchholza  
≥ 80  
DIN EN ISO 2815 2003-10  
Badania korozyjne  
Test wody kondensacyjnej, 500-1000h\*  
Bez infiltracji, bez pęcherzy. \*w zależności od obróbki wstępnej.  
DIN EN ISO 6270-2 2018-04  
Naturalny test w mgle solnej, 500 - 1000 godz.\*  
Bez infiltracji, bez pęcherzy.  
\*w zależności od obróbki wstępnej.  
DIN EN ISO 9227 2017-07  
Badania chemiczne  
Organic solvents  
Ograniczona odporność na rozpuszczalniki organiczne.  
Dodatkowe właściwości  
Continuous heat resistance  
> 120°C allmähliche Vergilbung

---



## **Dodatkowe informacje**

Opakowanie  
Pudło kartonowe 20 kg z włożoną antystatyczną torbą PE  
Pojemnik kartonowy 400 kg z antystatyczną wkładką PE  
Pojemnik kartonowy 500 kg z 25 antystatycznymi torbami PE po 20 kg  
500 kg Big Bag  
Ochrona powlekanych detali

Części powlekane należy po schłodzeniu zapakować odpowiednimi materiałami bez plastyfikatorów. Powinny być przechowywane zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi, aby uniknąć tworzenia się kondensatu, a tym samym zacieków na powłoce.

#### Czyszczenie

Części pokryte powłoką należy czyścić zgodnie z wytycznymi RAL-GZ 632 lub SZFF 61.01.

Muszą być również przestrzegane informacje techniczne IGP-TI 106 w przypadku efektów miki perłowej.

#### Usuwanie i zagospodarowanie farb

Po zużyciu wyroby powlekane należy przekazać do normalnego procesu recyklingu. Metody utylizacji szlamów lub pozostałości proszków muszą być zgodne z lokalnymi przepisami urzędowymi, biorąc pod uwagę kod odpadów „080201 Odpady proszków lakierniczych” zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów.