

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 12/02/2016/S
Aktualizacja: 09.05.2023



LAKIERY
I EMALIE

Sigma Contour PU Gloss



Emalia na bazie żywic poliuretanowo-alkidowych o wysokim połysku



* na zamówienie



Zakres stosowania

Emalia na bazie żywic poliuretanowo-alkidowych do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, jako powłoka wykończeniowa na podłoża drewniane, stalowe oraz elementy żeliwne, pokryte podkładem antykorozyjnym. Polecana również do malowania lamperii na podłożach mineralnych w budynkach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej

Główne zalety produktu

- wysoka odporność na warunki pogodowe, również na terenach nadbrzeżnych
- odporna na ścieranie i zadrapania
- tworzy trwale elastyczną powłokę
- zachowuje trwałość kolorów i połysk
- łatwa w zastosowaniu
- może być nakładana na stare powłoki alkidowe

Kolory

Białe oraz kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color Pro.

Połysk

Wysoki połysk

Parametry techniczne

Gęstość w 23 °C [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,2
Zawartość części stałych vol. %	PN-EN ISO 3251	66
Zalecana grubość suchej warstwy [µm] na warstwę	PN-EN ISO 2808	40
Pyłosucha po ok. [h]	PN-EN ISO 1517	1,5
Sucha dotykowo po ok. [h]	PN-EN ISO 1517	3,5
Następna warstwa po ok. [h]	—	16
Temperatura zapłonu [°C]	PN-EN ISO 1523	43

LZO

Limit zawartości LZO wg dyrektywy UE dla tego produktu (kat. A/d/FR): 300 g/l (2010). Produkt zawiera max. 300 g/l.

Data ważności

24 miesiące od daty produkcji

Metoda malowania

Pędzel, wałek, natrysk

Rekomendowane narzędzia

Wałek Felt, wałek Foam very fine, wałek Nylon, pędzel Oval, pędzel Płaski, pędzel Płaski 6550 marki PROGOLD

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o.o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 12/02/2016/S
Aktualizacja: 09.05.2023



LAKIERY
I EMALIE

Sigma Contour PU Gloss



Emalia na bazie żywic poliuretanowo-alkidowych
o wysokim połysku



* na zamówienie



Malowanie natryskowe

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
GRACO HVLP Turbo Force 9,5	0,7 Bar	3	—	20%	—

Wydajność normowa Do 16 m²/l przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.

Rekomendowana ilość warstw 2

Przygotowanie podłoża Z podłoża przeznaczonego do malowania należy usunąć wszelkie zabrudzenia i nierówności, podłoże odłuścić i wysuszyć. Przy malowaniu powierzchni, które dotąd nie były malowane zalecane jest stosowanie farb podkładowych. Drewno surowe na zewnątrz należy zaimpregnować stosując Drewnochron Impregnat grunt R. Następnie zagruntować Dekoral Kryjący Grunt do Drewna (Gruntomal). Jako warstwę nawierzchniową nanieść Sigma Contour PU Gloss. Przy renowacji wymalowań stare powłoki należy przeszlifować papierem ściernym i usunąć pył. Powłoki złuszczone i spękane usuń a następnie przeszlifuj i odpyl. W przypadku szpachlowania starych powierzchni lamperii, a także w celu odciążenia intensywnych kolorów podłoża całość zagruntuj farbą Dekoral Farba Gruntująca na Plamy (Renostyl Plus). Użycie produktu Dekoral Farba Gruntująca na Plamy (Renostyl Plus) zaleca się również na stare powłoki w celu zwiększenia przyczepności następnych warstw Sigma Contour PU Gloss. Podłoże metalowe należy zagruntować produktem Dekoral Podkład Antykorozyjny.

Malowanie Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. W razie konieczności rozcieńczyć rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Zbyt duża ilość rozcieńczalnika może powodować zacieki i wydłużać czas schnięcia.

Dodatkowe informacje Podczas malowania temperatura podłoża i otoczenia powinny być powyżej 5 °C, a wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 90%. Wilgotność drewna powinna wynosić maksymalnie 16%. Do rozcieńczania i mycia narzędzi należy stosować rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Wyrób biały nie jest przeznaczony do stosowania w komputerowym systemie kolorowania.

PKWiU 20.30.12.0

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o.o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 12/02/2016/S
Aktualizacja: 09.05.2023



LAKIERY
I EMALIE

Sigma Contour PU Gloss



**Emalia na bazie żywic poliuretanowo-alkidowych
o wysokim połysku**



* na zamówienie



Atesty	Posiada atest higieniczny
Zalecenia BHP i P. Poż.	Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.sigmacoatings.com.pl
Opakowania	1 L i 2,5 L – biały, baza LN, ZX

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.

