

KARTA TECHNICZNA

Luty 2020

SELEMIX® 6-560 DODATEK STRUKTURALNY- DROBNY / 6-561 DODATEK STRUKTURALNY- GRUBY

OPIS PRODUKTU

Selemix 6-560 oraz 6-561 dodatki strukturalne na bazie polietylenowego proszku, o odpowiednio drobnej i grubej strukturze ziarnistej. Tworzą świetnie wyglądające tekstury, przy zachowaniu dobrej odporności na ścieranie.

Dodatki strukturalne są kompatybilne ze wszystkimi lakierami nawierzchniowymi 1K i 2K, zarówno z konwencjonalnymi, jak i wodorozcieńczalnymi systemami linii *Selemix*, bez wpływu na kolor i czas schnięcia.

Wybór rodzaju grubości tekstury (drobnej lub grubej) wraz z elastycznym procentem użycia w mieszance (od 3 do 5%) pozwala na uzyskanie wielu rodzajów tekstur na powierzchni lakierowanego elementu.

PRODUKTY



6-560	<i>Selemix</i> Dodatek Strukturalny Drobny
6-651	<i>Selemix</i> Dodatek Strukturalny Gruby

PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych do odpowiednich lakierów *Selemix*.


AKTYWACJA I ROZCIEŃCZENIE

6-560 i 6-561 występują w plastikowych butelkach o pojemności 200g . Butelka jest wyposażona w zakrętkę pomiarową, która może pomieścić 15 g dodatku w proszku. Przed aktywacją i aplikacją należy dokładnie wymieszać wszystkie komponenty, następnie wykonać natrysk próbny i sprawdzić uzyskany kolor. Należy dodać utwardzacz i rozcieńczalnik zgodnie z informacjami zawartymi w kartach technicznych do lakierów *Selemix*

	Opis Proces Standardowy	Konwencjonalnie Airmix
	Wagowo: Lakier <i>Selemix</i> 6-560 / 6-561 Dodatek Strukturalny	1000 30-50
	Objętościowo: Lakier <i>Selemix</i> 6-560 / 6-561 Dodatek Strukturalny	1 Litr 2-3 pełne miarki

APLIKACJA

Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych do odpowiednich lakierów Selemix

	Opis	Konwencjonalnie	Airmix
	Dysze:	Zalecane użycie największej średnicy dyszy z podanych w karcie technicznej do lakierów.	Zalecane jest skontaktowanie się z dostawcą pompy, ponieważ cząstki proszku mogą powodować szybkie zużycie części mechanicznych i membran.

DANE TECHNICZNE

Dane dla Dodatku:	
Rozmiar cząstek:	
Drobna struktura 6-560:	Średnio 24-36 μm (Maksymalnie 90 μm)
Gruba struktura 6-561:	Średnio 60-90 μm (Maksymalnie 125 μm)
Ciężar właściwy:	0.949
Zawartość części stałych:	100%
Zawartość części lotnych:	0%
Zawartość LZO (g/L)	0g/L

PRODUKTY I OPAKOWANIA

Kod opakowania	Kod krótki	Nazwa produktu	Opakowanie	
1.965.6000/E0.2K	6-560	Dodatek strukturalny Drobny	0,2	Kg
1.965.6100/E0.2K	6-561	Dodatek strukturalny Gruby	0,2	Kg

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

W celu uzyskania kompleksowych porad dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska należy uważnie zapoznać się z informacją zawartą w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu.

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Dane w arkuszu zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko, dlatego nie bierzemy odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody. Informacje zawarte w tym arkuszu mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Podane czasy schnięcia to wartości średnie przy temperaturze 20 °C. Grubość filmu, wilgotność i temperatura magazynowania mogą mieć wpływ na czas schnięcia.

W CELU UZYSKANIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI PROSIMY O SKONTAKTOWANIE SIĘ Z

PPG Industries Poland Sp. z o. o. (Oddział w Warszawie),
ul. Bodycha 47 05-816 Warszawa-Michałowice, Polska,
Tel: +48 22 753 03 10
Faks: +48 22 753 03 13