

KARTA TECHNICZNA

Luty 2020

SELEMIX® 6-580 DODATEK- KONWERTER DO APLIKACJI PĘDZLEM

OPIS PRODUKTU

Selemix 6-580 to konwerter umożliwiający aplikacje pędzlem, który może być dodany do podkładów i lakierów 1K z linii *Selemix* w celu usprawnienia procesu lakierowania pędzlem. Dodatek wydłuża czas otwarcia i daje lepszą rozlewność żeby zapobiec powstaniu śladów od pędzla.

Może być użyty z lakierami *Selemix* 7-610, 7-611, 7-630, oraz podkładami 7-810 i 7-820.

PRODUKTY

6-580 *Selemix* dodatek - konwerter do aplikacji pędzlem

PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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

AKTYWACJA I ROZCIEŃCZENIE



Opis	Konwencjonalnie		
	7-610 / 7-611 Lakiery szybkoschnące	7-630 1K Lakier Uretanowy	7-810 / 7-820 Podkład szybkoschnący
Wagowo: Selemix Topcoat	1000	1000	1000
6-580 Dodatek do aplikacji pędzlem	15-20	15-20	15-20

APLIKACJA

Zaleca się użycie wysokojakościowych, czystych pędzli.

DANE TECHNICZNE

Dane dla Dodatku:	
Ciężar właściwy:	0.92
Zawartość części stałych:	35.6%
Zawartość części lotnych:	64.4%
Zawartość LZO (g/L)	594g/L

PRODUKTY I OPAKOWANIA

Kod opakowania	Kod krótki	Nazwa produktu	opakowanie
1.965.8000/E1	6-580	Dodatek do aplikacji pędzlem	1

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